

## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/773

z dne 15. maja 2018

**o zahtevah glede zasnove, konstrukcije in delovanja ter o standardih preskušanja za pomorsko opremo in razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2017/306**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2014/90/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o pomorski opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 96/98/ES <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 35(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Komisija je pooblaščenca, da z izvedbenimi akti določi zahteve glede zasnove, izdelave in delovanja ter standarde preskušanja za pomorsko opremo, ki spada na področje uporabe Direktive 2014/90/EU, ter datume, od katerih se uporabljajo standardi preskušanja. Te zahteve in standardi so določeni v mednarodnih instrumentih, na katere se sklicuje navedena direktiva.
- (2) Da bi se upoštevale najnovejše spremembe, bi bilo treba seznam veljavnih mednarodnih instrumentov redno posodabljati. Da se zagotovi celovit seznam vseh izdelkov, ki spadajo na področje uporabe Direktive 2014/90/EU, bi bilo treba s to uredbo razveljaviti Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/306 <sup>(2)</sup>.
- (3) Pomorska oprema, za katero po novem veljajo usklajene zahteve Unije na podlagi Direktive 2014/90/EU, bi morala biti izrecno navedena kot nove postavke, navedene v stolpcu 1 Priloge k tej uredbi.
- (4) Ustrezno in sorazmerno je, da se nov predmet, ki je v skladu z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so veljale v državi članici pred začetkom veljavnosti te uredbe, v prehodnem obdobju lahko daje na trg in namesti na ladjo EU.
- (5) Za zagotovitev usklajenega, hitrega in enostavnega izvajanja Direktive 2014/90/EU bi morali biti izvedbeni akti, ki se sprejmejo v skladu z navedeno direktivo, v obliki uredb Komisije.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za varnost na morju in preprečevanje onesnaževanja morja z ladj –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Zahteve glede zasnove, izdelave in delovanja ter standardi preskušanja, ki jih določajo mednarodni instrumenti, navedeni v Direktivi 2014/90/EU, se uporabljajo za vsak kos pomorske opreme, kakor je določeno v Prilogi k tej uredbi.

<sup>(1)</sup> UL L 257, 28.8.2014, str. 146.

<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/306 z dne 6. februarja 2017 o določitvi zahtev glede zasnove, konstrukcije in delovanja ter standardov preskušanja za pomorsko opremo (UL L 48, 24.2.2017, str. 1).

### Člen 2

1. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge k tej Uredbi navedena kot „nova postavka, vstavljena na podlagi Izvedbene uredbe (EU) 2017/306“ in je bila v skladu z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 16. marcem 2017, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 16. marca 2020.

2. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge k tej Uredbi navedena kot „nova postavka, vstavljena na podlagi Izvedbene uredbe (EU) 2018/773“ in je v skladu z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki v državi članici veljajo pred 19. junijem 2018, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 19. junija 2021.

### Člen 3

Izvedbena uredba (EU) 2017/306 se razveljavi.

### Člen 4

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. maja 2018

Za Komisijo  
Predsednik  
Jean-Claude JUNCKER

## PRILOGA

*Splošna opomba:* sklici na Pravila konvencije SOLAS so sklici na določbe Mednarodne konvencije o varstvu človeškega življenja na morju, kakor je bila spremenjena.

**Seznam uporabljenih kratic**

A.1: sprememba 1 v zvezi s standardnimi dokumenti, razen IMO.

A.2: sprememba 2 v zvezi s standardnimi dokumenti, razen IMO.

AC: sprememba popravka v zvezi s standardnimi dokumenti, razen IMO.

CAT: kategorija za radarsko opremo, kakor je opredeljena v oddelku 1.3 IEC 62388 (2007).

Okr.: okrožnica.

COLREG: mednarodna pravila za izogibanje trčenju na morju.

COMSAR: Pododbor IMO za radijske zveze ter iskanje in reševanje.

EN: evropski standard.

ETSI: Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde.

FSS: Mednarodni kodeks za sisteme požarne varnosti.

FTP: Mednarodni kodeks za uporabo postopkov preskušanja požarne varnosti.

HSC: Kodeks o visokohitrostnih plovilih.

IBC: Mednarodni kodeks za prevoz kemikalij v rinfuzi.

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva.

IEC: Mednarodna elektrotehniška komisija.

IGC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju.

IMO: Mednarodna pomorska organizacija.

ISO: Mednarodna organizacija za standardizacijo.

ITU: Mednarodna telekomunikacijska zveza.

LSA: reševalna oprema.

MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.

MED: direktiva o pomorski opremi.

MEPC: Odbor za varstvo morskega okolja.

MSC: Odbor za pomorsko varnost.

NO<sub>x</sub>: dušikovi oksidi.

Sistemi O<sub>2</sub>/HC: kisikovi/ogljikovodikovi sistemi.

SOLAS: Mednarodna konvencija o varstvu človeškega življenja na morju.

SO<sub>x</sub>: žveplovi oksidi.

Prav.: pravilo.

Res.: resolucija.

**Opombe, ki veljajo za celotno prilogo**

- (a) Splošno: poleg posebej navedenih standardov preskušanja iz te priloge, pregled tipa (homologacija) zahteva skladnost z veljavnimi zahtevami mednarodnih konvencij ter ustreznih resolucij in okrožnic IMO. Takšna skladnost je navedena v modulih za ugotavljanje skladnosti iz Direktive 2014/90/EU.
- (b) Stolpec 3: kadar sta dve skupini standardov preskušanja ločeni z „ali“, vsaka skupina izpolnjuje vse zahteve preskušanja, da bi izpolnila standarde IMO za delovanje opreme; tako preskus ene od teh skupin zadošča kot dokaz skladnosti z zahtevami ustreznih mednarodnih instrumentov. Kadar pa so uporabljena druga ločila (npr. vejica), se uporabljajo vsi navedeni sklici.
- (c) Stolpec 6: da bi se upoštevali časovni okviri za ladjedelništvo, odvisno od posebnih značilnosti pomorske opreme, se za nameščanje na ladjo uporabljajo naslednja pojasnila (navedeno v oklepajih, ki sledijo datumom):
- I: prva namestitev opreme v njen funkcionalni položaj na ladji EU;
- II: prva namestitev opreme v njen funkcionalni položaj ali spravljanje v funkcionalnem položaju na ladji EU;
- III: dobava opreme ladjedelnici, če se to zgodi v 30 mesecih pred prvo namestitvijo opreme v njen funkcionalni položaj.
- (d) Kadar obstajata dve vrstici za pomorsko opremo (npr. MED/3.12), druga (nižja) vrstica vsebuje posodobljene zahteve mednarodnih instrumentov glede na tiste, ki so navedene v prvi (zgornji) vrstici.
- (e) V primerih iz točke (d), ko datum ni naveden v stolpcih 5 in 6, to pomeni, da standardi preskušanja niso bili spremenjeni, zadevni predmet pomorske opreme pa izpolnjuje zahteve, navedene v (drugi) spodnji vrstici.
- (f) Kadar obstajajo tri vrstice za pomorsko opremo (npr. MED/3.51a), tretja (najnižja) vrstica vsebuje posodobljene zahteve mednarodnih instrumentov glede na tiste, ki so navedene v prvih dveh (zgornjih) vrsticah.

## 1. Reševalna oprema

Stolpec 2: uporablja se IMO MSC/Okrožnica 980, razen kadar jo nadomeščajo posebni instrumenti iz stolpca 2.

Številka in poimenovanje predmeta	Pravila SOLAS 74, kakor so bila spremenjena, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Rešilni pasovi	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.2a — Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo: (a) za rešilna in reševalna plovila,	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>— Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>(a) za rešilna in reševalna plovila,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.2b</p> <p>— Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>(b) za rešilne pasove,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/22,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/32,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.2c</p> <p>— Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>(c) za rešilne jopiče.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — 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, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.				
MED/1.3 — Samosprožilni dimni signali za rešilne pasove	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.4 — Rešilni jopiči	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 922, — IMO MSC.1/Okr. 1304, — IMO MSC.1/Okr. 1470.				
MED/1.5a — Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem (a) potapljaška obleka brez izolirnega materiala,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>— Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem</p> <p>(b) potapljaška obleka z izolirnim materialom,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>— Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem</p> <p>(c) zaščitne obleke.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>— Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča</p> <p>(a) potapljaška obleka brez izolirnega materiala,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6b</p> <p>— Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča</p> <p>(b) potapljaška obleka z izolirnim materialom,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>— Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča</p> <p>(c) zaščitne obleke.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.7</p> <p>— Toplotna zaščitna oprema</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 — Raketni svetlobni signali s padalom (pirotehnika)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.9 — Ročni svetlobni signali (pirotehnika)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.10 — Plavajoči dimni signali (pirotehnika)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 — Priprave za metanje vrvi	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VII,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.12 — Napihljivi rešilni splavi	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/13,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 811,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. In za daljše servisne intervale: — IMO MSC.1/Okr. 1328.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 — Trdni rešilni splavi	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 811.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1006.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/1.13 — Trdni rešilni splavi	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> </ul>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14</p> <p>— Rešilni splavi s samodejnim uravnavanjem</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 809,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 811,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.15</p> <p>— Obrnljivi rešilni splavi s streho</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 809,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 811,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>— Naprave za splavitev rešilnih splavov (hidrostatične sprožilne enote)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/13,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 811.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.17a</p> <p>— Rešilni čolni:</p> <p>(a) rešilni čolni s sošico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— delno zaprti,</li> <li>— popolnoma zaprti.</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b</p> <p>— Rešilni čolni:</p> <p>(b) rešilni čolni s prostim padcem.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.17b</p> <p>— Rešilni čolni:</p> <p>(b) rešilni čolni s prostim padcem.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Trdi reševalni čolni	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006.	B+D B+F G		
MED/1.19 — Napihljivi reševalni čolni	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
MED/1.20a — Hitri reševalni čolni: (a) napihljivi,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC/Okr. 1016, — IMO MSC/Okr. 1094.				
MED/1.20a — Hitri reševalni čolni: (a) napihljivi,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC/Okr. 1016, — IMO MSC/Okr. 1094.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
MED/1.20b — Hitri reševalni čolni: (b) trdi,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC/Okr. 1016, — IMO MSC/Okr. 1094.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b — Hitri reševalni čolni: (b) trdi,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006.	B+D B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC/Okr. 1016, — IMO MSC/Okr. 1094.				
MED/1.20c — Hitri reševalni čolni: (c) trdi-napihljivi.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC/Okr. 1016, — IMO MSC/Okr. 1094.				
MED/1.21 — Naprave za splavitev z vrvmi za spuščanje in vitlom (sošice)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/23, — SOLAS 74 Prav. III/33, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.23</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Naprave za splavitev rešilnih čolnov s prostim padcem</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/33,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Naprave za splavitev rešilnih splavov (sošice)</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/12,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 — Naprave za splavitev hitrih reševalnih čolnov (sošice)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI.				
MED/1.26a — Sprožilni mehanizem za: (a) rešilne in reševalne čolne (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje),	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1419.				
MED/1.26a — Sprožilni mehanizem za: (a) rešilne in reševalne čolne (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje),	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1419.</li> </ul>				
<p>MED/1.26b</p> <p>— Sprožilni mehanizem za:</p> <p>(b) rešilne splave (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje),</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1419.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26b</p> <p>— Sprožilni mehanizem za:</p> <p>(b) rešilne splave (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje),</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26c</p> <p>— Sprožilni mehanizem za:</p> <p>(c) rešilne čolne s prostim padcem.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1419.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>— Sprožilni mehanizem za:</p> <p>(c) rešilne čolne s prostim padcem.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.27 — Pomorski evakuacijski sistemi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/15, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+F G		
MED/1.28 — Reševalna sredstva	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 810.	B+D B+F		
MED/1.29 — Lestve za vkrcanje	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. III/11, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/11, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 5489:2008.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1285.</li> </ul>				
<p>MED/1.29</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lestve za vkrcanje</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1285.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 5489:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Retro-odsevni materiali</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.658(16).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
Predmet MED/1.31 – Dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilna plovila – prestavljen v MED/5.17 in MED/5.18.					
Predmet MED/1.32 – Transponder SAR 9 GHz (SART) – prestavljen v MED/4.18.					
MED/1.33 — Radarski odsevník za rešilne in reševalne čolne (pasivni)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), ali — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), ali — ISO 8729-1:2010, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), ali — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. A.384(X), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.164(78).				
MED/1.36 — Pogonski motor za rešilni/reševalni čoln	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V.				
MED/1.37 — Izvenkrmni pogonski motor za reševalni čoln	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V.				
MED/1.38 — Luči za iskanje za uporabo na rešilnih in reševalnih čolnih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/1.39 — Odprti obrnljivi rešilni splavi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), Priloga 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), Priloga 11, — IMO MSC.1/Okr. 1328.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), Priloga 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), Priloga 11, In za daljše servisne intervale: — IMO MSC.1/Okr. 1328.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
Predmet MED/1.40 – Vzvod mehanskega pilota – prestavljen v MED/4.48.					
<p>MED/1.41a</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(a) rešilne čolne s sošico,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/17,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/24,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41a</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(a) rešilne čolne s sošico,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/24,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(b) rešilne čolne s prostim padcem,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— 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, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p> <p>Sklic na kodeks HSC: ker visokohitrostno plovilo ni opremljeno z rešilnimi čolni s prostim padcem.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(b) rešilne čolne s prostim padcem,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/23, — SOLAS 74 Prav. III/24, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(c) rešilne splave,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(d) reševalne čolne,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(d) reševalne čolne,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/17,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>— Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>(e) hitre reševalne čolne.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/17,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/24,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.41e — Vitli za rešilna in reševalna plovila: (e) hitre reševalne čolne.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/17, — SOLAS 74 Prav. III/23, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		

Predmet MED/1.42 – Lestev za pilota – prestavljen v MED/4.49.

MED/1.43 — Trdi/napihljivi reševalni čolni	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
---	---	--	-----------------	--	--

## 2. Preprečevanje onesnaževanja morja

Številka in poimenovanje predmeta	Pravila Marpol 73/78, kakor so bila spremenjena, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Oprema za filtriranje olja (za vsebnost olja v emisiji, ki ne presega 15 p.p.m.)	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Okr. 643.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14. — IMO MEPC.1/Okr. 643.				
MED/2.1 Oprema za filtriranje olja (za vsebnost olja v emisiji, ki ne presega 15 p.p.m.)	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), kakor je bila spremenjena, — IMO MEPC.1/Okr. 643.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14. — IMO MEPC.1/Okr. 643.				
MED/2.2 Detektorji za olje/vodo	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
MED/2.3 Merilniki vsebnosti olja	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Okr. 643.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14. — IMO MEPC.1/Okr. 643.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Merilniki vsebnosti olja	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), kakor je bila spremenjena, — IMO MEPC.1/Okr. 643.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14. — IMO MEPC.1/Okr. 643.				
MED/2.5 Nadzorni in kontrolni sistem izliva olj za tankerje	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31, — IMO MEPC.1/Okr. 761 Rev. 1, — IMO MEPC.1/Okr. 858.	— IMO Res. MEPC.108(49), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31.				
MED/2.5 Nadzorni in kontrolni sistem izliva olj za tankerje	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31, — IMO MEPC.1/Okr. 858.	— IMO Res. MEPC.108(49), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31.				
MED/2.6 Sistemi za odplake	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.6 Sistemi za odplake	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), kakor je bila spremenjena. a) vključno z oddelkom 4.2 (za uporabo na potniških ladjah na vseh področjih, vključno s posebnim področjem iz Priloge IV h Konvenciji MARPOL), b) ne vključuje oddelka 4.2 (za uporabo na ladjah, razen na potniških ladjah, na vseh območjih in na potniških ladjah, ki plujejo zunaj posebnih območij iz Priloge IV h Konvenciji MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.				
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 16.	— IMO Res. MEPC.76(40)	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 16. — IMO MEPC.1/Okr. 793.				
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči (Za sežigalne peči z zmogljivostjo nad 1 500 kW in največ 4 000 kW)	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 16.				
MED/2.8 Analizator NO <sub>x</sub> za uporabo na ladjah v skladu s Tehničnim pravilnikom NO <sub>x</sub> , 2008	Zahteve za homologacijo: — IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL).	— IMO Res. MEPC.177(58)-(Tehnični pravilnik NO <sub>x</sub> , 2008), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL).				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.177(58)-(Tehnični pravilnik NO<sub>x</sub>, 2008),</li> <li>— IMO Res. MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/Okr. 638.</li> </ul>				
<p>MED/2.8</p> <p>Analizator NO<sub>x</sub> za uporabo na ladjah v skladu s Tehničnim pravilnikom NO<sub>x</sub>, 2008</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL).</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL).</li> <li>— IMO Res. MEPC.177(58)-(Tehnični pravilnik NO<sub>x</sub>, 2008),</li> <li>— IMO Res. MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/Okr. 638.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.177(58)-(Tehnični pravilnik NO<sub>x</sub>, 2008), kakor je bila spreminjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL),</li> <li>— IMO Res. MEPC.184(59).</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.184(59).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>15.5.2018 (III)</p>
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL),</li> <li>— IMO Res. MEPC.259(68).</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58)-(spremenjena Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.259(68).</li> </ul>	<p>Shema A</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>Shema B</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

### 3. Oprema za zaščito pred požarom

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno.	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Osnovne ponjave za krov	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/6,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.2 Prenosni gasilni aparati	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 4.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. A.951(23),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004, vključno z A1:2007,</li> <li>— EN 3-8:2006, vključno z AC:2007,</li> <li>— EN 3-9:2006, vključno z AC:2007,</li> <li>— EN 3-10:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 4.</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1239,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1275.</li> </ul>				
<p>MED/3.2 Prenosni gasilni aparati</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004, vključno z A1:2007,</li> <li>— EN 3-8:2006, vključno z AC:2007,</li> <li>— EN 3-9:2006, vključno z AC:2007,</li> <li>— EN 3-10:2009.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. A.951(23),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 4.</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF)11,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1239,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1275.</li> </ul>					
<p>MED/3.3 Gasilska oprema: varovalna obleka (obleka za neposredno bližino ognja)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Varovalna obleka za gašenje požarov:</li> <li>— EN 469:2005, vključno z A1:2006 in AC:2006,</li> <li>ali</li> <li>— Varovalna obleka za gašenje požarov – odsevna obleka za posebne načine gašenja požarov:</li> <li>— EN 1486:2007,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Varovalna obleka za gašenje požarov – varovalna obleka z odsevno zunanjo površino:</li> <li>— ISO 15538:2001.</li> </ul> <p><i>Opomba:</i> Raven 2</p>			
<p>MED/3.4 Gasilska oprema: škornji</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15090:2012.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.5 Gasilska oprema: rokavice</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003, vključno z A1:2008 in AC:2009.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.6 Gasilska oprema: čelada</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</p>	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.7 Dihalna naprava na stisnjeni zrak <i>Opomba:</i> pri nezgodah, ki vključujejo nevarne snovi, se zahteva maska z nadtlakom.</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</p> <p>In če se naprava uporablja za nesreče s tovorom: — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 14, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1499.</p>	<p>— EN 136:1998, vključno z AC:2003, — EN 137:2006, in če se naprava uporablja za nesreče s tovorom: — ISO 23269-3:2011.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>19.6.2018</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Dihalna naprava na stisnjeni zrak</p> <p><i>Opomba:</i> pri nezgodah, ki vključujejo nevarne snovi, se zahteva maska z nadtlakom.</p> <p>(sklic na točko 7.1)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/15,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<p>ISO 23269-2:2011 (gašenje požarov – samo pomorski promet).</p> <p>Maska tipa 1 se ne uporablja v MED/3.7 ali MED/7.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.8</p> <p>Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— <i>Opomba:</i> ta oprema je samo za visokohitrostna plovila, izdelana v skladu z določbami Kodeksa HSC 1994.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005,</li> <li>— EN 14594:2005, vključno z AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— <i>Opomba:</i> ta oprema je samo za visokohitrostna plovila, izdelana v skladu z določbami Kodeksa HSC 1994.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005,</li> <li>ali:</li> <li>— EN 14594:2005, vključno z AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7.				
MED/3.9 Sestavni deli sistemov protipožarnih brizgalk za bivalne in servisne prostore ter komandne postaje, enakovredni tistim, ki so navedeni v Prav. II-2/12 SOLAS 74 (omejeno na razpršilne šobe in njihovo zmogljivost). (V to postavko so vključene razpršilne šobe za stalne sisteme protipožarnih brizgalk za visokohitrostna plovila (HSC)).	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8.	— IMO Res. A.800(19), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8. — IMO MSC/Okr. 912, — IMO MSC/Okr. 1556.					
MED/3.10 — Razpršilne šobe za pritrjene naprave za gašenje požara z vodo pod pritiskom za strojnice in črpalne prostore za tovor	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.	— IMO MSC/Okr. 1165, Dodatek A, kakor je bil spremenjen.	B+D B+E B+F		
Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,					

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.10</p> <p>— Razpršilne šobe za pritrjene naprave za gašenje požara z vodo pod pritiskom za strojnice in črpalne prostore za tovor</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr. 1165, kakor je bila spremenjena,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.11a</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>(a) pregrade razreda „A“,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.2,</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.2,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1434.</li> </ul>				
<p>MED/3.11b</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>(b) pregrade razreda „B“.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.4.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3.4, — SOLAS 74 Prav. II-2/9,				
MED/3.12 Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16;  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.	a) P/V ventili: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016; b) odvodniki plamena: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010; c) odvodniki detonacijskega plamena: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010; d) hitri odzračevalni ventil: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016.	Za opremo razen ventilov: B+D B+E B+F Za ventile: B+F		23.5.2019
MED/3.12 Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16,  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.	a) P/V ventili: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364: 2016; b) odvodniki plamena: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016;	Za opremo razen ventilov: B+D B+E B+F Za ventile: B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
		c) odvodniki detonacijskega plamena: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016; d) hitri odzračevalni ventil: — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.			
MED/3.13 Nevnetljivi materiali	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/3.15a Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom (a) plastične cevi in fitingi,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,	Cevi in fitingi: — IMO Res. A.753(18), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.15a</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>— plastične cevi in fittingi</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.753(18), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>(b) ventili,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<p>Ventili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 10497:2010.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>— ventili,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— EN ISO 10497:2010.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>(c) gibki cevni spoji in kompenzatorji,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>Gibki cevni spoji:</p> <p>— EN ISO 15540:2001,</p> <p>— EN ISO 15541:2001.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2019</p> <p>(III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>— gibki cevni spoji in kompenzatorji</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— ISO 15540:2016,</p> <p>— ISO 15541:2016.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>(d) sestavni deli kovinskih cevi z odpornimi in elastomernimi tesnili.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>Sestavni deli kovinskih cevi z odpornimi in elastomernimi tesnili:</p> <p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom</p> <p>— sestavni deli kovinskih cevi z odpornimi in elastomernimi tesnili</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1527.</p>	<p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Požarna vrata</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1511.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1319.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Sestavni deli krmilnih sistemov protipožarnih vrat</p> <p><i>Opomba:</i> kadar je uporabljen izraz „sestavni deli sistema“, to lahko pomeni, da je treba preskusiti posamezen sestavni del, skupino sestavnih delov ali celoten sistem, da se zagotovi izpolnitev mednarodnih zahtev.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— okrasni furnirji,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— barvni sistemi,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— talne obloge.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/6,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18d</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— izolacijske obloge cevi,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>(e) lepila, ki se uporabljajo pri izgradnji pregrad razredov „A“, „B“ in „C“,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— lepila, ki se uporabljajo pri izgradnji pregrad razredov „A“, „B“ in „C“,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18f</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— membrane vnetljivih vodov</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Zastori, zavese in drugi viseči tekstilni materiali ter obloge</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1456, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Oblazinjeno pohištvo</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5,</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>				
<p>MED/3.21 Posteljina</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.22 — Dušilci ognja</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

Predmet MED/3.23 – Nevnetljivi preboji vodov skozi pregrade razreda „A“ – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/3.24 – Električni kabelski vodi skozi pregrade razreda „A“ – predmet namenoma prazen.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Ognjevarna okna in bočna okna razredov „A“ in „B“	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC/Okr. 1120.				
MED/3.26a Preboji skozi pregrade razreda „A“: — prehodi električnih kablov,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				
MED/3.26b Preboji skozi pregrade razreda „A“: — preboji za cevi, vode, jaške itd.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC.1/Okr. 1276.				
MED/3.27a Preboji skozi pregrade razreda „B“: — prehodi električnih kablov,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				
MED/3.27b Preboji skozi pregrade razreda „B“: — preboji za cevi, vode, jaške itd.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi protipožarnih brizgalk (omejeni na brizgalne glave)</p> <p>(V to postavko so vključene razpršilne šobe za stalne sisteme protipožarnih brizgalk za visokohitrostna plovila (HSC)).</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.44(65),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 912.</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1:2014.</p> <p>ali</p> <p>— EN 12259-1:1999, vključno z A1:2001, A2:2004 in A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi protipožarnih brizgalk (omejeni na brizgalne glave)</p> <p>(V to postavko so vključene razpršilne šobe za stalne sisteme protipožarnih brizgalk za visokohitrostna plovila (HSC)).</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.44(65),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 912,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1556.</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1:2014.</p> <p>ali</p> <p>— EN 12259-1:1999, vključno z A1:2001, A2:2004 in A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Cevi za gašenje požara (a) Neprepustne plosko zložene cevi za gašenje požara (obseg notranjega premera od 25 mm do 52 mm)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.	— EN 14540:2014.	B+D B+E B+F		
MED/3.30 Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999,  in po potrebi: a) Kategorija 1 (varno območje): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, b) Kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
MED/3.30 Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, in po potrebi: a) Kategorija 1 (varno območje): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, b) Kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	28.2.2020 (II)
MED/3.30 Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, in po potrebi: a) Kategorija 1 (varno območje): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016,	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
		b) Kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015.			

Predmet MED/3.31 – Razpršilne šobe za stalne sisteme protipožarnih brizgalk za visokohitrostna plovila (HSC) – se črta, ker je zajet v MED/3.9 in MED/3.28.

MED/3.32 Nevnetljivi materiali za visokohitrostna plovila (razen pohištva)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1457.				
MED/3.33 Nevnetljivi materiali za pohištvo za visokohitrostna plovila	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Protipožarne pregrade za visokohitrostna plovila	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1457.				
MED/3.35 Protipožarna vrata na visokohitrostnih plovilih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.36 Dušilci ognja na visokohitrostnih plovilih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.37a Preboji skozi protipožarne pregrade na visokohitrostnih plovilih — prehodi električnih kablov,	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.37b Preboji skozi protipožarne pregrade na visokohitrostnih plovilih — preboji za cevi, vode, jaške itd.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/3.38 — Prenosna oprema za gašenje požarov za rešilne in reševalne čolne	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— EN 3-7:2004, vključno z A1:2007, — EN 3-8:2006, vključno z AC:2007, — EN 3-9:2006, vključno z AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Razpršilne šobe za enakovredne naprave za gašenje požara z vodno meglo za strojnice in črpalne prostore za tovor</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1458.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr. 1165, kakor je bila spremenjena,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Nizko nameščeni sistemi razsvetljave (samo sestavni deli)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/13,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 11.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/13,</li> <li>— IMO Res. A.752(18),</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 11.</li> </ul>	<p>— IMO Res. A.752(18),</p> <p>— ISO 15370:2010.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Dihalne naprave za umik v sili (EEBD)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/13,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 849.</li> </ul>	<p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>in kot alternativa:</p> <p>— za samostojne: dihalna naprava z odprtim krogotokom na stisnjen zrak s celo masko ali ustnikom za umik v sili:</p> <p>— EN 402:2003;</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— za samostojne: dihalna naprava z odprtim krogotokom na stisnjen zrak s kapuco za umik v sili:</li> <li>— EN 1146:2005;</li> <li>— za samostojne: dihalna naprava z zaprtim krogotokom na stisnjen zrak:</li> <li>— EN 13794:2002.</li> </ul>			
<p>MED/3.42</p> <p>Sestavni deli naprav z inertnim plinom</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— IMO Res. A.567(14),</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 353,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 485,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 731,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 353, kakor je bila spreminjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Razpršilne šobe za naprave za gašenje kuhinjske opreme za cvrtje (avtomatske ali ročne)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1433.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15371:2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.43</p> <p>Razpršilne šobe za naprave za gašenje kuhinjske opreme za cvrtje (avtomatske ali ročne)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1433.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Gasilska oprema – rešilna vrv</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3, kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.45</p> <p>Enakovredni sestavni deli pritrdjenih naprav za gašenje požara s plinom (gasilno sredstvo, glavni ventili in šobe) za strojnice in črpalne prostore za tovor</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr. 848, kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1316.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5, — IMO MSC/Okr. 848, — IMO MSC.1/Okr. 1313, — IMO MSC.1/Okr. 1316.				
MED/3.46 Enakovredni sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom za strojnice (aerosolni sistemi)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5.	— IMO MSC/Okr. 1270, vključno s Popravkom 1, kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5, — IMO MSC/Okr. 1270, vključno s Popravkom 1, — IMO MSC.1/Okr. 1313.				
MED/3.47 Koncentrat za pritrjene naprave za gašenje požara s peno z veliko ekspanzijo za strojnice in črpalne prostore za tovor.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.	— IMO MSC/Okr. 670.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6.				

1	2	3	4	5	6
<p><i>Opomba:</i> pritrjene naprave za gašenje požara s peno z veliko ekspanzijo (vključno s tistimi, ki za svoje delovanje uporabljajo notranji zrak iz svojih delovnih prostorov) za strojnice in črpalne prostore za tovor je treba še preskusiti z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p>					
<p>MED/3.48</p> <p>Sestavni deli pritrjenih naprav za lokalno gašenje požara z vodo za uporabo v strojnicah kategorije A (razpršilne šobe in preskušanje delovanja)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1387.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.49a</p> <p>Pritrjene naprave za gašenje požara z vodo za ro-ro prostore, prostore za vozila ter prostore posebnega razreda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sistemi na podlagi predpisov v skladu z Okr. 1430, klavzula 4.</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1430.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.49b</p> <p>Pritrjene naprave za gašenje požara z vodo za ro-ro prostore, prostore za vozila ter prostore posebnega razreda:</p> <p>— sistemi na podlagi zmogljivosti v skladu z Okr. 1430, klavzula 5.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1430.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— oprema za nadzor in prikazovanje</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul>	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006.</li> </ul> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Oprema za nadzor in prikazovanje</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1487,</li> </ul>	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006.</li> </ul> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Oprema za nadzor in prikazovanje</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> </ul>	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006.</li> </ul> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1487,</li> <li>— MSC.1/Okr. 1528.</li> </ul>				
<p>MED/3.51b</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Oprema za napajanje z električnim tokom,</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006.</li> </ul> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51b</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Oprema za napajanje z električnim tokom,</li> </ul>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006.</li> </ul> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Oprema za napajanje z električnim tokom,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242,</p> <p>— MSC.1/Okr. 1554.</p>	<p>— EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Toplotni javljalniki – točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000, vključno z A1:2002.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Toplotni javljalniki – točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000, vključno z A1:2002.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Toplotni javljalniki – točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000, vključno z A1:2002.</p> <p>— EN 54-5:2017,</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-7:2000, vključno z A1:2002 in A2:2006.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-7:2015.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-7:2015.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Plamenski javljalniki: točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002, vključno z A1:2005.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Plamenski javljalniki: točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-10:2002, vključno z A1:2005,</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Plamenski javljalniki: točkovni javljalniki,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-10:2002, vključno z A1:2005,</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Javljalniki požara z ročnim upravljanjem,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001, vključno z A1:2005.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Javljalniki požara z ročnim upravljanjem,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001, vključno z A1:2005.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Javljalniki požara z ročnim upravljanjem,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001, vključno z A1:2005.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Izolatorji kratkega stika</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005, vključno z AC:2007.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Izolatorji kratkega stika</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-17:2005, vključno z AC:2007.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Izolatorji kratkega stika</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-17:2005, vključno z AC:2007.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Vhodno/izhodne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), vključno z AC (2007).</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Vhodno/izhodne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005, vključno z AC:2007.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Vhodno/izhodne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005, vključno z AC:2007.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— kabli.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003,</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Kabli</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>— Kabli</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004+A1:2015,</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p> <p>In/ali:</p> <p>Ognjeodporni kabli:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2009 ali IEC 60331-2:2009.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.52</p> <p>Neprenosni in prenosni gasilni aparati</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-2:2014.</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-3:2013.</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11601:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2001, vključno z A1:2002 in A2:2006.</li> <li>— IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. — IMO MSC.1/Okr. 1242, — IMO MSC.1/Okr. 1487.				
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3. — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — Za kombinirane sisteme O <sub>2</sub> /HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370.	— IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011, — IEC 60533:1999. in po potrebi: a) Kategorija 4 (varno območje), — EN 50104:2010; b) Kategorija 3 (eksplozivne plinske atmos- fere), — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007. Za kombinirane sisteme O <sub>2</sub> /HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3.	— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. In po potrebi: a) Kategorija 4 (varno območje), — EN 50104:2010,	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</li> <li>— Za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</li> </ul>	b) Kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> Za kombinirane sisteme O <sub>2</sub> /HC še: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</li> </ul>			
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> in po potrebi: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kategorija 4 (varno območje),               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> </ul> </li> <li>b) Kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere),               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> </li> </ul> Za kombinirane sisteme O <sub>2</sub> /HC še: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</li> <li>— Za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</li> </ul>				
MED/3.55 Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek)	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Gasilne šobe – kombinirane gasilne šobe notranjega premera 16:</li> <li>— EN 15182-1:2007, vključno z A1:2009,</li> <li>— EN 15182-2:2007, vključno z A1:2009,</li> <li>— Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16:</li> <li>— EN 15182-1:2007, vključno z A1:2009,</li> <li>— EN 15182-3:2007, vključno z A1:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi Koluti cevi s poltogimi cevmi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.57 Sestavni deli naprav za gašenje požara s peno s srednjo ekspanzijo – pritrjeni razpršilniki za gašenje s peno na tankerjih	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.	— IMO MSC/Okr. 798.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.8.1, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 14, — IMO MSC/Okr. 1239, — IMO MSC.1/Okr. 1276.				
MED/3.58 Sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s peno z majhno ekspanzijo za strojnice in zaščito krova tankerja	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/Okr. 1312, — IMO MSC.1/Okr. 1312/Popravek 1.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 14, — IMO MSC/Okr. 1239, — IMO MSC.1/Okr. 1276.				
MED/3.59 Ekspanzijska pena za pritrjene naprave za gašenje požara na tankerjih, ki prevažajo kemične snovi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11.	— IMO MSC.1/Okr. 1312, — IMO MSC.1/Okr. 1312/Popravek 1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO MSC/Okr. 553.				
MED/3.60 — Razpršilne šobe za pritrjene naprave za gašenje požara z vodo pod pritiskom za balkone kabin	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1313.	— IMO MSC.1/Okr. 1268.	B+D B+E B+F		
MED/3.61a — Naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor.  Opomba: naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji/zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusi z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6.	— IMO MSC.1/Okr. 1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61a</p> <p>— Naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor.</p> <p><i>Opomba:</i> naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji/zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusi z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>— Naprave s peno z veliko ekspanzijo na zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6,</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p><i>Opomba:</i> naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji/zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusi z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p>					
<p>MED/3.61b</p> <p>— Naprave s peno z veliko ekspanzijo na zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor.</p> <p><i>Opomba:</i> naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji/zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih prostorov za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusi z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Naprave za gašenje požara s suhim kemičnim prahom</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/1.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11.				
MED/3.62 Naprave za gašenje požara s suhim kemičnim prahom	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/1.	— IMO MSC.1/Okr. 1315.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11, — IMO Res.MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11.				
MED/3.63 Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20.	— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10. In za: — Oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah: — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; — Oprema za napajanje z električnim tokom: — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; — Aspiracijski dimni javljalniki: — EN 54-20:2006, vključno z AC:2008. Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah: — IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011, — IEC 60533:1999. In po potrebi za eksplozivne atmosfere: — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20. — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.63 Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20.	— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10. In za: — Oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah: — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; — Oprema za napajanje z električnim tokom: — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; — Aspiracijski dimni javljalniki: — EN 54-20:2006, vključno z AC:2008. Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah: — IEC 60092-504:2016 — IEC 60533:2015 In po potrebi za eksplozivne atmosfere: — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20. — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.				
MED/3.64 Pregrade razreda C	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3.10.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3,10, — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				
MED/3.64 Pregrade razreda C	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3.10.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3,10, — SOLAS 74 Prav. II-2/3.33 — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC/Okr. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011, — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16, — IMO MSC.1/Okr. 1370.				
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	21.7.2019 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16, — IMO MSC.1/Okr. 1370.				
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16, — IMO MSC.1/Okr. 1370, — Okrožnica MSC.1/Okr.1527.				
MED/3.66 Sistemi vodenja pri evakuaciji, ki se uporabljajo kot alternativa za nizko nameščene sisteme razsvetljave	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/13.	— IMO MSC.1/Okr. 1168.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/13, — IMO MSC.1/Okr. 1168.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Naprave za gašenje požara s peno za helikopterje	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/18.	— EN 13565-1:2003, vključno z A1:2007.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/18, — IMO MSC.1/Okr. 1431.				
MED/3.68 Sestavni deli pritrjenih gasilnih naprav za izpušne vode v ladijski kuhinji	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.	— ISO 15371:2009.	B+D B+E B+F		30.4.2018 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				
MED/3.68 Sestavni deli pritrjenih gasilnih naprav za izpušne vode v ladijski kuhinji	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.				
MED/3.69 Mobilno spremljanje vode za ladje, izdelane od vključno 1. januarja 2016 naprej, za pet ali več nivojev zabojnikov v na izpostavljenem delu krova ali nad njim (nova postavka, vstavljena z Izvedbeno uredbo (EU) 2017/306)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/Okr. 1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO MSC.1/Okr. 1472.				
MED/3.69 Mobilno spremljanje vode za ladje, izdelane od vključno 1. januarja 2016 naprej, za pet ali več nivojev zabojnikov v na izpostavljenem delu krova ali nad njim	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10,	— IMO MSC.1/Okr. 1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav.II-2/10, — SOLAS 74 Prav.II-2/19, — IMO MSC.1/Okr. 1472, — IMO MSC.1/Okr. 1550.				
MED/3.70 Cevi za gašenje požara (poltoge cevi za pritrjene sisteme) (nova postavka, vstavljena z Izvedbeno uredbo (EU) 2017/306)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.70 Cevi za gašenje požara (poltoge cevi za pritrjene sisteme)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi — Cevni sistemi s plosko zloženimi cevmi (nova postavka, vstavljena z Izvedbeno uredbo (EU) 2017/306)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
MED/3.71 Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi — Cevni sistemi s plosko zloženimi cevmi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				

#### 4. Navigacijska oprema

Opombe, ki veljajo za oddelek 4: Navigacijska oprema

**Stolpec 2:** Šteje se, da se Resolucija A.1021(26) in Resolucija MSC.302(87) uporabljata za vso navigacijsko opremo – navezujeta se na „Kodeks za opozorila in kazalnike, 2009“ oziroma na „Sprejetje standardov delovanja za upravljanje opozarjanja na mostu“.

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Magnetni kompas Razred A za ladje	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.382(X),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul>			
MED/4.2 Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (magnetni postopek)	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> Ali <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (magnetni postopek)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.3</p> <p>Žirokompas</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.424(XI),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>



1	2	3	4	5	6
		<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.3 Žirokompas</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.424(XI), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ultrazvočni globinomer	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.224(VII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69), Priloga 4,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.6 Ultrazvočni globinomer	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.224(VII),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69), Priloga 4,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.7</p> <p>Naprava za merjenje hitrosti in razdalje (SDME)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.824(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Naprava za merjenje hitrosti in razdalje (SDME)</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — EN 61023:2007, — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011)+A1 (2016), — EN 62288:2014.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.9 Kazalnik stopnje obratov</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.526(13),</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1 (2008), — EN 62288:2014,</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.9 Kazalnik stopnje obratov</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.526(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
Predmet MED/4.10 – Naprava za iskanje smeri – predmet namenoma prazen.					
Predmet MED/4.11 – Oprema Loran – predmet namenoma prazen.					
Predmet MED/4.12 – Oprema Chaika – predmet namenoma prazen.					
Predmet MED/4.13 – Navigacijska oprema Decca – predmet namenoma prazen.					
MED/4.14 Oprema GPS	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Oprema GPS	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.15 Oprema GLONASS	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	ali <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.15 Oprema GLONASS	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistem nadziranja krmiljenja (HCS)	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.342(IX),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.64(67), Priloga 3,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.16 Sistem nadziranja krmiljenja (HCS)	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.342(IX),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.64(67), Priloga 3,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Predmet MED/4.17 – Vzvod mehanskega pilota – prestavljen v MED/1.40.

MED/4.18 Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD): Transponder SAR 9 GHz (SART)	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61097-1:2007.</li> </ul> Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-1 (2007).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— IMO Res. A.530(13),</li> <li>— IMO Res. A.802(19),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>				

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

Predmet MED/4.19 – Radarska oprema za visokohitrostna plovila – prestavljen v MED/4.37.

MED/4.20 Kazalnik kota odklona krmila	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> Ali <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Kazalnik kota odklona krmila	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.21 Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162,</li> </ul>	B+D B+E B+F G		15.3.2018 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul>			
MED/4.21 Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	16.3.2017	31.8.2019 (I)
MED/4.21 Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 62288:2014, — ISO 22554:2015.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2015.</p>			
<p>MED/4.22 Kazalnik stanja propelerja</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.</p> <p>Ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22 Kazalnik stanja propelerja</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p> <p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1 (2016), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.23 Magnetni kompas razreda B za rešilne in reševalne čolne</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p>	<p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.				
Predmet MED/4.24 – Naprava za samodejno radarsko vrisovanje (ARPA) za visokohitrostna plovila – prestavljen v MED/4.37.					
Predmet MED/4.25 – Naprava za samodejno spremljanje (ATA) – prestavljen v MED/4.35.					
Predmet MED/4.26 – Naprava za samodejno spremljanje (ATA) za visokohitrostna plovila – prestavljen v MED/4.38.					
Predmet MED/4.27 – Elektronska naprava za vrisovanje (EPA) – prestavljen v MED/4.36.					
Predmet MED/4.28 – Vgrajen mostni sistem – prestavljen v MED/4.30.					
MED/4.29 Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. V/20, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/20, — IMO Res. A.694(17),	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 61996-1:2013, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1 (2014), — EN 62288:2014.	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.333(90).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05), vključno z IEC 61996-1 Popravek 1 (2014),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.29 Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3.</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/20,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61996-1:2013, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p> <p>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05), vključno z IEC 61996-1 Popravek 1 (2014),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronska pomorska karta s podatki (ECDIS) z zaščito in rastrska pomorska karta (RCDS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO SN.1/Okr. 266.</li> </ul> <p>[Podpora ECDIS in RCDS se uporabljata le, kadar je ta funkcija vključena v ECDIS. Iz potrdila modula B je razvidno, če so bile te možnosti preskušene.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronska pomorska karta s podatki (ECDIS) z zaščito in rastrska pomorska karta (RCDS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1503. Rev.1</li> </ul> <p>[Podpora ECDIS in RCDS se uporabljata le, kadar je ta funkcija vključena v ECDIS. Iz potrdila modula B je razvidno, če so bile te možnosti preskušene.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.31</p> <p>Žirokompas za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.821(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349.</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.31 Žirompas za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.821(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzalna oprema za sistem samodejnega prepoznavanja (AIS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, – IMO Res. MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014). <i>Opomba:</i> ITU-RM 1371-5(02-2014) se uporablja samo v skladu z zahtevami IMO Res. MSC.74(69).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzalna oprema za sistem samodejnega prepoznavanja (AIS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014). <i>Opomba:</i> ITU-RM 1371-5(02-2014) se uporablja samo v skladu z zahtevami IMO Res. MSC.74(69).</li> </ul>	<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.33</p> <p>Sistem za nadzor poti (deluje s hitrostjo ladje od najnižje hitrosti manevriranja do 30 vozlov)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 62065 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Sistem za nadzor poti (deluje s hitrostjo ladje od najnižje hitrosti manevriranja do 30 vozlov)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016),</p> <p>EN 61162-2 (1998),</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</p> <p>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p> <p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— EN 62065 (2014),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— serija IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.34</p> <p>Radarska oprema CAT 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011),</p> <p>EN 61162-2 (1998),</p> <p>EN 61162-3 (2008),</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.34 Radarska oprema CAT 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarska oprema CAT 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014. Ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06) — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				
MED/4.35 Radarska oprema CAT 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				

1	2	3	4	5	6
		Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.36 Radarska oprema CAT 3	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B+D  B+E  B+F  G		31.8.2019  (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.36 Radarska oprema CAT 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.37 Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih (CAT 1H in CAT 2H)</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013,</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Okr.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.37</p> <p>Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih (CAT 1H in CAT 2H)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Okr.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: CAT 1C,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.38a</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: CAT 1C,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38b</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: CAT 2C,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: CAT 2C,</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.38c</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer: CAT 1HC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349.</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38c</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT IHC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2HC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.38d</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2HC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>			
<p>MED/4.39 Reflektorska antena (pasivna)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.40 Sistem nadziranja krmiljenja za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349.</p>	<p>EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.</p> <p>Ali</p> <p>— ISO 16329:2003, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.40</p> <p>Sistem nadziranja krmiljenja za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349.</p>	<p>— ISO 16329:2003, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014.</p> <p>Ali:</p> <p>— ISO 16329:2003, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (postopek GNSS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.41</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (postopek GNSS)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), — EN 62288:2014.</p> <p>Ali: — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p> <p>In po potrebi: EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN 61162-450 (2011)+A1 (2016), ali IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p>			
<p>MED/4.42 Luč za iskanje za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p>	<p>— ISO 17884:2004, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</p> <p>Ali: — ISO 17884:2004, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.43</p> <p>Oprema za nočno vidljivost za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.94(72),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.44</p> <p>Sprejemnik diferencialnega signala za opremo DGPS in DGLONASS</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011).</li> </ul> </li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Sprejemnik diferencialnega signala za opremo DGPS in DGLONASS	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.114(73).	Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),			
Predmet MED/4.45 – Kartografska oprema za radar na ladji – predmet namenoma prazen, ker je zajet v MED/4.38.					
MED/4.46 Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (žiroskopski postopek)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.	— ISO 22090-1:2014, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014,	B+D B+E B+F G	31.8.2019 (I)	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ali</li> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.46</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmljenja THD (žiroskopski postopek)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/20.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162:	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/20. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.47 Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/20.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162:	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/20. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Predmet MED/4.48 – „Vzvod mehanskega pilota“ – je namenoma prazen (ker je v IMO Res. MSC.308(88), veljavni od 1. julija 2012, navedeno: „vzvodi mehanskega pilota se ne uporabljajo“).

MED/4.49 Lestev za pilota	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/23, — SOLAS 74 Prav. X/3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.1045(27), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 799:2004.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Okr. 1428.				
MED/4.50 Oprema DGPS	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.50 Oprema DGPS</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.51</p> <p>Oprema DGLONASS</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.113(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.114(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p> <p>— EN 61108-4:2004,</p> <p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011),</p> <p>EN 61162-2 (1998),</p> <p>EN 61162-3 (2008),</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Ali</p> <p>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</p> <p>— IEC 61108-4 (2004),</p> <p>— serija IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</p> <p>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</p> <p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.51</p> <p>Oprema DGLONASS</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 61108-4:2004, — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014- 07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.52 Dnevna luč</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — ISO 25861:2007.</p> <p>Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — ISO 25861:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.95(72),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> </ul>				
<p>MED/4.53 Povečevalnik radarskega cilja</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.164(78),</li> <li>— ITU-R M.1176-1 (02/13).</li> </ul>					
<p>MED/4.54 Smerna naprava s kompasom</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19.</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD): oprema AIS SART	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. IV/14.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014), — IMO Res. MSC.302(87).	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — EN 61097-14:2010.  Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
MED/4.55 Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD): oprema AIS SART	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. IV/14.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014),	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — EN 61097-14:2010.  Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
MED/4.56 Oprema za Galileo	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.  Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17),	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — EN 61108-3:2010, — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.813(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09). IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.56 Oprema za Galileo</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.813(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162:	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1474.	EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — IEC 62616(2010), vključno z IEC 62616 Popravek 1 (2012). Ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62616(2010), vključno z IEC 62616 Popravek 1 (2012).			
MED/4.57 Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162:	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1474.	EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014, — IEC 62616(2010), vključno z IEC 62616 Popravek 1 (2012).			

1	2	3	4	5	6
		<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1 (2016),</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>— IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62616(2010), vključno z IEC 62616 Popravek 1 (2012).</li> </ul>			
<p>MED/4.58 Naprava za zvočno sprejemanje</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Naprava za zvočno sprejemanje	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res. MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.59 Vgrajen navigacijski sistem	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>			
<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

## 5. Naprave za radijske zveze

Opombe, ki veljajo za oddelek 5: Naprave za radijske zveze

Stolpec 3: v primeru nasprotujočih si zahtev med IMO MSC/Okr. 862 in standardi za preskušanje proizvoda imajo prednost zahteve IMO MSC/Okr. 862.

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščenje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radio-telefonijo	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radio-telefonijo	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)
MED/5.1 VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radio-telefonijo	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.5.1</p>			
<p>MED/5.2 VHF nadzorni sprejemnik DSC</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/7,</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>				
<p>MED/5.2 VHF nadzorni sprejemnik DSC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF nadzorni sprejemnik DSC	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>ali</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>
<p>MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR Okr. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). Ali: — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014- 07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016), — IEC 61097-6 (2012-01).</p>			
<p>MED/5.4 Sprejemnik EGC</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</p>	<p>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>				
MED/5.4 Sprejemnik EGC	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)
MED/5.4 Sprejemnik EGC	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05),</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2016),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.699(17),</li> <li>— IMO Res. A.700(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10).</li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.699(17),</li> <li>— IMO Res. A.700(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 Satelitski radijski javljalnik EPIRB (COSPAS-SARSAT) 406 MHz	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— IMO Res. A.662(16),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.696(17),</li> <li>— IMO Res. A.810(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.633-4 (12/10),</li> <li>— ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> </ul> <p><i>Opomba:</i> IMO MSC/Okr. 862 se uporablja le za izbirno napravo za daljinsko upravljanje, ne pa za sam EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> </ul> <p><i>Opomba:</i> IMO MSC/Okr. 862 se uporablja le za izbirno napravo za daljinsko upravljanje, ne pa za sam EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-2 Ed. 3.0 (2008).</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		
Predmet MED/5.7 – „L-pasovni EPIRB (INMARSAT)“ – predmet namenoma prazen.					
Predmet MED/5.8 – „MF sprejemnik DSC“ – predmet namenoma prazen.					
Predmet MED/5.9 – „Generator za dvotonski alarm“ – predmet namenoma prazen.					
MED/5.10 MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		21.3.2019  (III)

1	2	3	4	5	6
<p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na H3E ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR Okr. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04).</p>	<p>— serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</p>			
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na H3E ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</p>	<p>— IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na H3E ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/5.11</p> <p>MF nadzorni sprejemnik DSC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>			
<p>MED/5.11 MF nadzorni sprejemnik DSC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.11 MF nadzorni sprejemnik DSC</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 2016, EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.12 Inmarsat-B SES Ta predmet je bil črtan, saj je bila storitev Inmarsat-B SES ukinjena 31. decembra 2016.					
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.664(16),</li> <li>Opomba za Res. A.644(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.807(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— serija IEC 61162.</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <i>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</i> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR Okr. 32.</p>	<p>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</p> <p>Ali</p> <p>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — serija IEC 61162: IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06).</p>			
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3,</p>	<p>— IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.664(16),</li> <li style="padding-left: 20px;"><i>Opomba</i> za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.807(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— serija IEC 61162:</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1 (2016),</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijo</p> <p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na A3H ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijo</p> <p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na A3H ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijo</p> <p><i>Opomba:</i> v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na A3H ne uporabljajo več v standardih preskušanja.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Radiotelefonski MF/HF DSC nadzorni sprejemnik s skenerjem	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06),</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— serija IEC 61162.</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.15 Radiotelefonski MF/HF DSC nadzorni sprejemnik s skenerjem	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162:</li> <li>EN 61162-1 (2011),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008),</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 Ed. 4.0 (2010-11),</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</li> <li>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF DSC nadzorni sprejemnik s skenerjem</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016),</li> <li>EN 61162-2 (1998),</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014),</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</p> <p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</p>			

Predmet MED/5.16 „Aeronavtična dvosmerna VHF radiotelefonska naprava“ – ni več navedena v izvedbeni uredbi Direktive 2014/90/EU.

MED/5.17 Prenosna dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), ali — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996).	B+D B+E B+F		7.12.2018 (III)
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).				
MED/5.17 Prenosna dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3,	— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12).	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.3.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO Res. MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>			
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radio-telefonska naprava za rešilni čoln</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + sprememba 1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.18</p> <p>Pritrjena dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10),</li> </ul> <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.18</p> <p>Pritrjena dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + sprememba 1:2017.</li> </ul>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.808(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>				
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.808(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IMO COMSAR Okr. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 Consol. z am1 Ed. 1.0 (2010-11) in am2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) z am1(2016),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

## 6. Oprema, ki se zahteva po COLREG 72

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/6.1 Navigacijske luči	Zahteve za homologacijo: — COLREG 72, Priloga I/14.	— EN 14744:2005, vključno z AC:2006, — EN 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — COLREG 72, Priloga I/14, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.253(83).	Ali — EN 14744:2005, vključno z AC:2006, — IEC 60945 (2002), vključno z IEC 60945 Popravek 1 (2008).			

## 7. Druga varnostna oprema

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/7.1 Avtonomna dihalna naprava na stisnjeni zrak za vstop v prostor, napolnjen s plinom, in delo v njem  (nova točka, vstavljena z Izvedbeno uredbo (EU) 2018/773, sklic na točko 3.7)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav.II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3.	— ISO 23269-3:2011.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/15, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 14, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1499.				



8. Oprema po poglavju II-1 SOLAS

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščenje na ladjo
1	2	3	4	5	6
<p>MED/8.1</p> <p>— Detektor nihanja vodne gladine</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12,</li> <li>— IMO Res. A.1021(26),</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1464 Rev. 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504.2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1: 2011,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2 (2013),</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>22.11.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/8.1</p> <p>— Detektor nihanja vodne gladine</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12,</li> <li>— IMO Res. A.1021(26),</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1464 Rev. 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2 (2013),</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

## 9. Oprema, za katero sklop standardov za certificiranje MED ni popoln

Opomba, ki velja za oddelek 9:

sklop standardov za certificiranje MED se šteje za popoln, ko so

- določbe IMO za:
  - homologacijo,
  - zahteve za prevoz in
- standarde preskušanja

na voljo in primerne.

### 1. Reševalna oprema

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/1.1	Radarski reflektor za rešilne splave
MED/9/1.2	Materiali za potapljaško obleko
MED/9/1.3	Naprave za splavitev rešilnih plovil
MED/9/1.5	Sistem za obveščanje potnikov in sistem splošnega alarma v izrednih razmerah (kadar se uporablja kot naprava za javljanje požarov, se uporablja predmet A.1/3.53)

### 2. Preprečevanje onesnaževanja morja

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/2.3	Oprema, ki uporablja druge enakovredne postopke za zmanjševanje emisij NO <sub>x</sub> na ladji
MED/9/2.4	Oprema, ki uporablja druge tehnološke postopke za omejevanje emisij SO <sub>x</sub>
MED/9/2.5	Analizatorji NO <sub>x</sub> na ladji, ki uporabljajo metodo merjenja, ki ni neposredna metoda merjenja in spremljanja iz Tehničnega pravilnika NO <sub>x</sub> (2008)

### 3. Oprema za zaščito pred požarom

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/3.8	Električna varnostna svetilka
MED/9/3.9	Zaščitna obleka, odporna proti kemičnim učinkom
MED/9/3.13	Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka (visokohitrostno plovilo)
MED/9/3.21	Sestavni deli naprav za gašenje požara v shrambah barv in shrambah z vnetljivimi snovmi
MED/9/3.24	Prenosni razpršilniki pene
MED/9/3.26	Sistemi plinskega goriva za uporabo v gospodinjstvu (sestavni deli)
MED/9/3.27	Sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom (CO <sub>2</sub> )
MED/9/3.31	Ročno vodeni sistem za brizganje vode
MED/9/3.33	Požarne cevi s premerom > 52 mm

**4. Navigacijska oprema**

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/4.11	Kombinirana oprema GPS/GLONASS
MED/9/4.16	Sistem za opremo mostov
MED/9/4.19	Magnetni kompas za visokohitrostna plovila
MED/9/4.20	Sistem za nadzor poti za visokohitrostna plovila
MED/9/4.24	Kazalnik potisne sile
MED/9/4.25	Kazalniki bočne potisne sile, stanja propelerja in načina plovbe
MED/9/4.30	Sistem za opremo mostov
MED/9/4.33	Sistem za nadzor poti (deluje s hitrostjo ladje 30 vozlov in več)
MED/9/4.34	Oprema z zmogljivostjo dolgega dometa za prepoznavanje in sledenje ladjam (LRIT)
MED/9/4.37	Elektronski inklinometer
MED/9/4.38	Oprema Loran-C
MED/9/4.39	Oprema Chayka

**5. Naprave za radijske zveze**

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/5.1	VHF EPIRB
MED/9/5.2	Rezervni vir energije za radio
MED/9/5.4	Stikalna plošča v primeru nevarnosti na morju
MED/9/5.5	Stikalna plošča za alarm ali opozorilo v primeru nevarnosti na morju
MED/9/5.6	L-pasovni EPIRB (INMARSAT)
MED/9/5.7	Ladijski sistem opozarjanja na nevarnost
MED/9/5.8	Aeronavtična dvosmerna VHF radiotelefonska naprava

**6. Oprema, ki se zahteva po COLREG 72**

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/6.2	Naprave za zvočni signal
MED/9/6.4	Dvosmerne govorne in podatkovne komunikacije s službo za medicinsko pomoč na daljavo (TMAS)
MED/9/6.5	Sistem za zvočno signalizacijo, nameščen v smeri krme, za signalizacijo spremljevalnih manevrov in manevrov v sili

**7. Druga varnostna oprema**

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/7.1	Instrument za nakladanje
MED/9/7.2	Detektorji nihanja vodne gladine na plovilih za razsuti tovor

**8. Oprema po poglavju II-1 SOLAS**

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/8.1	Kompleti generatorjev za zagon v mrzlem vremenu (zagoške naprave)