



2024/1975

26.7.2024

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/1975**

**z dne 19. julija 2024**

**o določitvi pravil za uporabo Direktive 2014/90/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z zahtevami glede zasnove, izdelave in delovanja ter standardi preskušanja za pomorsko opremo in razveljavitvi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2023/1667**

**(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) Zahteve glede zasnove, izdelave in delovanja ter standardi preskušanja za pomorsko opremo, ki spada na področje uporabe Direktive 2014/90/EU, so določeni v mednarodnih instrumentih, opredeljenih v členu 2, točka 5, navedene direktive.
- (2) Da bi se upoštevale najnovejše spremembe mednarodnih instrumentov, bi bilo treba posodobiti seznam veljavnih mednarodnih instrumentov in izrecno navesti pomorsko opremo, za katero po teh spremembah veljajo usklajene zahteve Unije na podlagi Direktive 2014/90/EU.
- (3) Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2023/1667 <sup>(2)</sup> bi bilo zato treba razveljaviti.
- (4) Ustrezno in sorazmerno je, da se določi prehodno obdobje, v katerem se nov kos pomorske opreme, ki je v skladu z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so veljale v državi članici pred začetkom veljavnosti te uredbe, lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU, kot je opredeljena v členu 2, točka 2, Direktive 2014/90/EU.
- (5) Za omogočanje usklajenega, hitrega in enostavnega izvajanja Direktive 2014/90/EU bi morali biti izvedbeni akti, sprejeti v skladu z navedeno direktivo, v obliki izvedbenih uredb v skladu s členom 35(5) navedene direktive.
- (6) Da bi se industrija pomorske opreme in drugi deležniki lahko prilagodili ukrepom iz te uredbe, bi morala ta uredba začeti veljati 40 dni po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za varnost na morju in preprečevanje onesnaževanja z ladj –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Zahteve glede zasnove, izdelave in delovanja ter standardi preskušanja, ki jih določajo mednarodni instrumenti, opredeljeni v členu 2, točka 5, Direktive 2014/90/EU, se uporabljajo za vsak kos pomorske opreme s seznama iz priloge k tej uredbi.

<sup>(1)</sup> UL L 257, 28.8.2014, str. 146, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/1667 z dne 8. avgusta 2023 o določitvi pravil za uporabo Direktive 2014/90/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z zahtevami glede zasnove, izdelave in delovanja ter standardi preskušanja za pomorsko opremo in razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2022/1157 (UL L 215, 31.8.2023, str. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/1667/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1667/oj)).

## Člen 2

Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/1667 se razveljavi.

## Člen 3

1. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2021/1158“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 25. avgustom 2021, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 25. avgusta 2024.
2. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 15. avgustom 2022, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 15. avgusta 2025.
3. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 4. septembrom 2024, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 4. septembra 2027.

## Člen 4

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

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

V Bruslju, 19. julija 2024

Za Komisijo  
predsednica  
Ursula VON DER LEYEN

Splošna Opomba: sklici na Pravila konvencije SOLAS so sklici na določbe Mednarodne konvencije o varstvu človeškega življenja na morju [podpisane v Londonu 1. novembra 1974], 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.

GNSS: globalni satelitski navigacijski sistem.

HSC: Kodeks o visokohitrostnih plovilih.

IBC: Mednarodni kodeks za prevoz kemikalij v rinfuzi.

IACS, Mednarodno združenje klasifikacijskih zavodov.

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.

IR: Izvedbena uredba.

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.

NOx: dušikovi oksidi.

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

SOLAS: Mednarodna konvencija o varstvu človeškega življenja na morju.

SOx: žveplovi oksidi.

Prav.: pravilo.

Res.: resolucija.

### Opombe, ki veljajo za to 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, določenih v Prilogi II k Direktivi 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. Zato preskus v skladu z eno 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 specifičnih značilnosti pomorske opreme, se izraz „nameščanje na ladjo“ razume kot eno od naslednjega (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 taka dobava zgodi v 30 mesecih pred prvo namestitvijo opreme v njen funkcionalni položaj.
- (d) Kadar za en kos pomorske opreme obstajata dve vrstici ali več (npr. MED/1.1), najnižja vrstica vsebuje posodobljene zahteve mednarodnih instrumentov glede na tiste, ki so navedene v vrstici ali vrsticah nad njo.
- (e) V primerih iz točke (d), ko v stolpcih 5 in 6 datum ni naveden, to pomeni, da standardi preskušanja niso bili spremenjeni, zadevni kos pomorske opreme pa mora izpolnjevati zahteve, navedene v (drugi) spodnji vrstici.

1. Reševalna oprema

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 nameščenje na ladjo
1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.1 Rešilni pasovi Vrstica 1 od 2</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/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.1/Okr. 1628.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.1 Rešilni pasovi Vrstica 2 od 2</p> <p>— ni namenjeno kombinirani uporabi s predmetom MED/1.10</p> <p>— namenjeno kombinirani uporabi s predmetom MED/1.10</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> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

<p>Opomba: če se namerava uporabiti oprema za hitro aktivacijo samosprožilnih dimnih signalov in samovžignih lučk, ti predmeti ne smejo tehtati manj kot 4 kg (gl. tudi predmet MED/1.3).</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.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
---	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2 a</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— za rešilna in reševalna plovila</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Opomba: preskusi elektromagnetne združljivosti iz EN 60945 in IEC 60945 so izvzeti, opravijo se samo tisti, navedeni v klavzuli 10.4 IMO Res. MSC 81(70).</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/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. 1630 Rev. 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>— za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Opomba: preskusi elektromagnetne združljivosti iz EN 60945 in IEC 60945 so izvzeti, opravijo se samo tisti, navedeni v klavzuli 10.4 IMO Res. MSC 81(70).</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 MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p> <p>Ali:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>— za rešilne jopiče</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Opomba: preskusi elektromagnetne združljivosti iz EN 60945 in IEC 60945 so izvzeti, opravijo se samo tisti, navedeni v klavzuli 10.4 IMO Res. MSC 81(70).</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/26,</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 MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p> <p>Ali:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.3</p> <p>Samosprožilni dimni signali za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/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.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Rešilni jopiči Vrstica 1 od 2	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/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, — IMO MSC.1/Okr. 1628.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
MED/1.4 Rešilni jopiči Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. III/7,	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	

	<ul style="list-style-type: none"><li>— SOLAS 74 Prav. III/22,</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 Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC/Okr. 922,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1304,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1470,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li></ul>				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5 a</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>— potapljaška obleka brez izolirnega materiala</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5 a</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>— potapljaška obleka brez izolirnega materiala</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</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.48(66)-(Kodeks LSA) II,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

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>— potapljaška obleka z izolirnim materialom</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5b</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>— potapljaška obleka z izolirnim materialom</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5c</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>— zaščitne obleke</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5c</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>— zaščitne obleke</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	



<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6 a</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— potapljaška obleka brez izolirnega materiala</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6 a</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— potapljaška obleka brez izolirnega materiala</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— potapljaška obleka z izolirnim materialom</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6b</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— potapljaška obleka z izolirnim materialom</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— zaščitne obleke</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 MSC/Okr. 1046,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1628.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6c</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje BREZ rešilnega jopiča:</p> <p>— zaščitne obleke</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr. 1046,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Toplotna zaščitna oprema Vrstica 1 od 1	<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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.</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/1.8</p> <p>Raketni svetlobni signali s padalom (pirotehnika)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/6,</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) III,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1629.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Ročni svetlobni signali (pirotehnika) Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr. 1629.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.10                      Plavajoči dimni signali (pirotehnika)                      Vrstica 1 od 1                      Opomba: gl. tudi predmet MED/1.1.</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/34,</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.48(66)-(Kodeks LSA) III,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1629.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	<p>B+D                      B+E                      B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Priprave za metanje vrvi Vrstica 1 od 1	<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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1633.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.12 Napihljivi rešilni splavi Vrstica 1 od 2</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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.12 Napihljivi rešilni splavi Vrstica 2 od 2</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102).</li> </ul> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</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 Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC/Okr.811,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li></ul>				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.13 Trdni rešilni splavi Vrstica 1 od 2</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/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.1/Okr. 1630.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.13 Trdni rešilni splavi Vrstica 2 od 2</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/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/31,</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</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.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li><li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li><li>— IMO Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li></ul>				
--	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14 a</p> <p>Rešilni splavi s samodejnim uravnavanjem:</p> <p>— napihljivi</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/26,</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 MSC/Okr. 809</p> <p>— IMO MSC/Okr.811,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1630.</p>	<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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.14 a</p> <p>Rešilni splavi s samodejnim uravnavanjem:</p> <p>— napihljivi</p> <p>Vrstica 2 od 2</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/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</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>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"><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 Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC/Okr. 809</li><li>— IMO MSC/Okr.811,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li></ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14b</p> <p>Rešilni splavi s samodejnim uravnavanjem:</p> <p>— trdni</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/26,</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 MSC/Okr. 809</p> <p>— IMO MSC/Okr.811,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1630.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.14b</p> <p>Rešilni splavi s samodejnim uravnavanjem:</p> <p>— trdni</p> <p>Vrstica 2 od 2</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/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

	<ul style="list-style-type: none"><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 Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC/Okr. 809</li><li>— IMO MSC/Okr.811,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li></ul>				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15 Obrnljivi rešilni splavi s streho Vrstica 1 od 2</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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.15 Obrnljivi rešilni splavi s streho Vrstica 2 od 2</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/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/34,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102).</li> </ul> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

	<ul style="list-style-type: none"><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 Res. MSC.481(102),</li><li>— IMO MSC/Okr. 809</li><li>— IMO MSC/Okr.811,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1328,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li></ul>				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>Naprave za splavitev rešilnih splavov (hidrostatične sprožilne enote)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17 a</p> <p>Rešilni čolni</p> <p>Rešilni čolni s sošico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— delno zaprti</li> <li>— popolnoma zaprti</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 2</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.17 a</p> <p>Rešilni čolni</p> <p>Rešilni čolni s sošico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— delno zaprti</li> <li>— popolnoma zaprti</li> </ul> <p>Vrstica 2 od 2</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr.1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	



<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.17b Rešilni čolni Rešilni čolni s prostim padcem Vrstica 1 od 2	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) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1423, — IMO MSC.1/Okr. 1630.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr.1006.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.17b Rešilni čolni Rešilni čolni s prostim padcem Vrstica 2 od 2	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.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Okr.1006.	B+D B+F G	10.10.2023	

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17c</p> <p>Rešilni čolni s sošico za uporabo kot rešilni čolni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— delno zaprti</li> <li>— popolnoma zaprti</li> </ul> <p>Opomba: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/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.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</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>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/1.17c</p> <p>Rešilni čolni s sošico za uporabo kot rešilni čolni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— delno zaprti</li> <li>— popolnoma zaprti</li> </ul> <p>Opomba: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr.1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<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.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1423,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.18</p> <p>Trdi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 1 od 2</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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</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>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.18</p> <p>Trdi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 2 od 2</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr.1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Napihljivi reševalni čolni Vrstica 1 od 3	<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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.19 Napihljivi reševalni čolni Vrstica 2 od 3	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	B+D B+F G	10.10.2023	4.9.2027 (ii)



	<ul style="list-style-type: none"> <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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				
<p>MED/1.19</p> <p>Napihljivi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— ISO 15372:2000, vključno z A1:2021.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20 a</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— napihljivi</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1016,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1094,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.20 a</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— napihljivi</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102),</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(ii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr.1016,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1094,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				
<p>MED/1.20 a</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— napihljivi</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— ISO 15372:2000, vključno z A1:2021.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<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.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC/Okr.1016,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1094,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b Hitri reševalni čolni: — trdni Vrstica 1 od 2	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 MSC.1/Okr. 1631.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr.1006.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.20b Hitri reševalni čolni: — trdni Vrstica 2 od 2	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 Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Okr.1016, — IMO MSC/Okr.1094, — IMO MSC.1/Okr. 1631.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Okr.1006.	B+D B+F G	10.10.2023	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— trdni-napihljivi</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1016,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1094,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.20c</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— trdni-napihljivi</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102),</p> <p>— IMO MSC/Okr.1016,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1094,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102),</p> <p>— IMO MSC/Okr.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/1.20c</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>— trdni-napihljivi</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102),</p> <p>— IMO MSC/Okr.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000, vključno z A1:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</p>	
<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102),</p> <p>— IMO MSC/Okr.1016,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1094,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.21</p> <p>Naprave za splavitev z vrvmi za spuščanje in vitlom (sošice)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1632.</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>		

Predmet MED/1.22 – Naprave za splavitev rešilnih plovil – prestavljen v MED/9/1.3 in črtan z Izvedbeno uredbo (EU) 2023/1667.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 Naprave za splavitev rešilnih čolnov s prostim padcem Vrstica 1 od 1	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/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, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1632.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena.	B+D B+E B+F G		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.24</p> <p>Naprave za splavitev rešilnih splavov (sošice)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1632.</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
MED/1.25 Naprave za splavitev hitrih reševalnih čolnov (sošice) Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr. 1632.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26 a Sprožilni mehanizem za: — rešilne in reševalne čolne (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje) Vrstica 1 od 1	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/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.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1419, — IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26b</p> <p>Sprožilni mehanizem za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rešilne splave (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje)</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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/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. 1632.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26c Sprožilni mehanizem za: — rešilne čolne s prostim padcem Vrstica 1 od 1	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/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.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.27 Pomorski evakuacijski sistemi Vrstica 1 od 1</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/15,</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) VI,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1632.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.28 Reševalna sredstva Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr. 1632.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.29</p> <p>Lestve za vkrcanje</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<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> <hr/> <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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</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+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.30 Retro-odsevni materiali Vrstica 1 od 2	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.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.	— IMO Res. A.658(16), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		15.8.2025 (i)
MED/1.30 Retro-odsevni materiali Vrstica 2 od 2	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.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/Okr. 1628 Rev. 1.	— IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	



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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.33</p> <p>Radarski odsevnik za rešilne in reševalne čolne (pasivni)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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/34,</li> <li>— IMO Res. A.384(X),</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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729:1998;</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729:1998;</li> <li>— IEC 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>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

Predmet MED/1.34 – Magnetni kompas razreda B za rešilne in reševalne čolne – prestavljen v MED/4.23.

Predmet MED/1.35 – Prenosna oprema za gašenje požarov za rešilne in reševalne čolne – prestavljen v MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Pogonski motor za rešilni/reševalni čoln Vrstica 1 od 1	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) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Izvenkrmni pogonski motor za reševalni čoln Vrstica 1 od 1	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) V, — IMO MSC.1/Okr. 1631.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.38</p> <p>Luči za iskanje za uporabo na rešilnih in reševalnih čolnih</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/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) V,</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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.38</p> <p>Luči za iskanje za uporabo na rešilnih in reševalnih čolnih</p> <p>Vrstica 2 od 2</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/34,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1630 Rev. 2.</li> </ul>				
1	2	3	4	5	6
MED/1.39 Odpri obrnljivi rešilni splavi Vrstica 1 od 2	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) Priloga 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) Priloga 11.</li> </ul> <p>In za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	B+D B+F		10.10.2026 (ii)
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <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) Priloga 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) Priloga 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>				

<p>MED/1.39</p> <p>Odpri obrnljivi rešilni splavi</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) Priloga 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) Priloga 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) Priloga 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <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) Priloga 10,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) Priloga 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.481(102),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1328.</li> </ul>				

Predmet MED/1.40 – Mehanski vitel za pilota – prestavljen v MED/4.48.

1	2	3	4	5	6
MED/1.41 a Vitli za rešilna in reševalna plovila: — rešilne čolne s sošico Vrstica 1 od 1	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/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, — IMO MSC.1/Okr. 1632.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>— rešilne čolne s prostim padcem</p> <p>Vrstica 1 od 1</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.48(66)-(Kodeks LSA) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1632.</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/1.41c Vitli za rešilna in reševalna plovila: — rešilne splave Vrstica 1 od 1	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/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, — IMO MSC.1/Okr. 1632.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>— reševalne čolne</p> <p>Vrstica 1 od 1</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 MSC.1/Okr. 1632.</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: — hitre reševalne čolne Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr. 1632.	— 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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.43 Trdni/napihljivi reševalni čolni Vrstica 1 od 2</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) V,</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> <li>— IMO MSC/Okr.1006,</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	<p>B+D B+F G</p>		<p>15.8.2025 (ii)</p>
<p>MED/1.43 Trdni/napihljivi reševalni čolni Vrstica 2 od 2</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1006,</li> <li>— ISO 15372:2000 + A1:2021.</li> </ul>	<p>B+D B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li><li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li><li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li><li>— IMO MSC.1/Okr. 1631.</li></ul>				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44 a</p> <p>Sistemi za obveščanje potnikov in splošni alarmni sistemi (PAGA)</p> <p>— Sistem za nadzor in razporejanje (kadar se uporablja kot naprava za javljanje požarov, se uporablja postavka A.1/3.53)</p> <p>Opomba: v potrdilu je navedeno, za katero od naslednjih kategorij ladij in sistemov je oprema primerna:</p> <p>Ladja:</p> <p>— tovorna ladja</p> <p>— potniška ladja (brez zahteve za varno vrnitev v pristanišče)</p> <p>— potniška ladja (z zahtevo za varno vrnitev v pristanišče)</p> <p>Sistemi:</p> <p>— splošni alarmni sistemi (GA)</p> <p>— sistemi za obveščanje potnikov (PA)</p> <p>— sistemi za obveščanje potnikov in splošni alarmni sistemi (PAGA)</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157 (prestavljeno iz MED/9/1.5)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 4,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 4,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/12,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/21,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/22,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/6,</p> <p>— IMO Res. A.1021(26) 5,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VII,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 4,</p>	<p>— EN 50695:2021,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>IEC 61162-450:2018;</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN 62923-1 :2018,</p> <p>— EN 62923-2 :2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— EN 50695:2021,</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 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 808,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1369/Dodatek 1.</li> </ul>				
1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b</p> <p>Sistemi za obveščanje potnikov in splošni alarmni sistemi (PAGA)</p> <p>— Zvočniki</p> <p>(kadar se uporablja kot naprava za javljanje požarov, se uporablja postavka MED/3.53).</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157 (prestavljeno iz MED/9/1.5)</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 4,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 4,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50695:2021,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50695:2021,</li> <li>— IEC 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>	15.8.2022	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/12,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/21,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/22,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.1021(26) 5,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VII,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 4,</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 4,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 808,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1369/Dodatek 1.</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

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
<p>MED/2.1</p> <p>Oprema za filtriranje olja (za vsebnost olja v emisiji, ki ne presega 15 ppm)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14,</li> <li>— IMO MEPC.1/Okr. 643.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.107(49), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MEPC.1/Okr. 643.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/2.2 Detektorji za olje/vodo Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 32.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Merilniki vsebnosti olja Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), kakor je bila spre- menjena, — 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.				



Predmet MED/2.4 – Procesne enote za priključitev na obstoječo ločilno opremo za olje/vodo (za vsebnost olja v emisiji, ki ne presega 15 ppm) – predmet namenoma prazen.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/2.5</p> <p>Nadzorni in kontrolni sistem izliva olj za tankerje</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31,</li> <li>— IMO MEPC.1/Okr. 858.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MEPC.108(49), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/2.6 a</p> <p>Sistemi za odplake (za uporabo na potniških ladjah na vseh področjih, vključno s posebnim področjem iz Priloge IV h Konvenciji MARPOL)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MEPC.227(64), vključno z oddelkom 4.2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/2.6b</p> <p>Sistemi za odplake (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)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.</li> </ul>	<p>— IMO Res. MEPC.227(64), razen oddelka 4.2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči (za sežigalne peči z zmogljivostjo največ 4 000 kW) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga VI, Prav. 16. Zahteve za prevoz in delovanje — MARPOL 73/78 Priloga VI, Prav. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	4.9.2027 (iii)
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči (za sežigalne peči z zmogljivostjo največ 4 000 kW) Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga VI, Prav. 16. Zahteve za prevoz in delovanje — MARPOL 73/78 Priloga VI, Prav. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66). — IMO Res. MEPC.368(79).	B+D B+E B+F G	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Analizator NOx, stalno nameščen na ladji in za uporabo na ladji v skladu s Tehnič- nim pravilnikom NOx, 2008 Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL). Zahteve za prevoz in delovanje — IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana Priloga VI, Prav. 13, h Konvenciji MARPOL), — IMO Res. MEPC.177(58) – (Tehnični pravilnik NOx, 2008), — IMO Res. MEPC.291(71).	— IMO Res. MEPC.177(58) – (Tehnični pravil- nik NOx, 2008), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		

Predmet MED/2.9 – Oprema, ki uporablja druge tehnološke metode za omejevanje emisij SO<sub>x</sub> – prestavljen v MED/9/2.4.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana 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) – (revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL).</li> </ul>	<p>— IMO Res. MEPC.259(68).</p>	<p>Shema A:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>Shema B:</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL),</li> <li>— IMO Res. MEPC.340(77).</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL).</li> </ul>	<p>— IMO Res. MEPC.340(77).</p>	<p>Shema A:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>Shema B:</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</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 nameščenje na ladjo
MED/3.1 Osnovne ponjave za krov Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — 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 Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.2 Prenosni gasilni aparati Vrstica 1 od 2</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> <hr/> <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>	<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>15.8.2025 (ii)</p>

<p>MED/3.2 Prenosni gasilni aparati Vrstica 2 od 2</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 :2021,</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>15.8.2022</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>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3 a</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— neodsevna zaščitna obleka za gašenje požarov</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 2</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>— 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 469:2005, vključno z A1:2006 in AC:2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.08.24</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.3 a</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— neodsevna zaščitna obleka za gašenje požarov</li> </ul> <p>Vrstica 2 od 3</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>— 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 469:2020.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.6.2025</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/3.3 a</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja):</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>Opomba: se certificira izključno, če je v skladu z „ravnjo zaščite“ X2 in „stopnjo zaščite“ Y2+Z2.</p> <p>Opomba: se ne uporablja za oblačila, ki odsevajo toploto (npr. aluminizirana).</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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>— 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>— EN 469:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
--	--	-----------------------	----------------------------------	-----------------	--



Predmet MED/3.3b, Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja): varovalna obleka za gašenje požarov: odsevna obleka za posebne načine gašenja požarov – črtan z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975.

Predmet MED/3.3c, Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja): varovalna obleka za gašenje požarov – odsevna obleka za posebne načine gašenja požarov – črtan z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.4 Gasilska oprema: škornji Vrstica 1 od 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.4(48)-(Kodeks IBC) 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11,</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>— EN 15090:2012.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.5 Gasilska oprema: rokavice Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</li> </ul>	<p>— EN 659:2003, vključno z A1:2008 in AC:2009.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <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>— SOLAS 74 Prav. II-2/15,</li> <li>— IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11,</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>				
MED/3.6 Gasilska oprema: čelada Vrstica 1 od 1	<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>— SOLAS 74 Prav. II-2/15,</li> <li>— IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11,</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/3.7</p> <p>Dihalna naprava na stisnjeni zrak</p> <p>Opomba: pri nezgodah, ki vključujejo nevarne snovi, se zahteva maska z nadtlakom.</p> <p>(Sklic na predmet MED/7.1)</p> <p>Vrstica 1 od 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> <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>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11,</li> <li>— IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11,</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1499,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1555.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-2:2011 (gašenje požarov – samo pomorski promet).</li> </ul> <p>Maska tipa 1 se ne uporablja v MED/3.7 ali MED/7.1.</p> <p>Opomba: povezana ognjeodporna rešilna vrv, kot se zahteva s točko 4.28 standarda ISO 23269, je certificirana kot predmet MED/3.44 in se uporablja skupaj z dihalnim aparatom ter se lahko z vponko pritrdi na ogrodje aparata ali na ločeni pas, da se dihalni aparat med uporabo rešilne vrvi ne bi snel.</p> <p>Iz potrdila modula B za dihalni aparat mora biti razvidno, da je ognjeodporna rešilna vrv, certificirana po MED, obvezna povezana komponenta.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.8 Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7. Opomba: ta oprema je samo za visokohitrostna plovila, izdelana v skladu z določbami Kodeksa HSC 1994. Zahteve za prevoz in delovanje — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7.	— EN 14593-1 :2018. Ali: — EN 14594:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9</p> <p>II-2/12 SOLAS 74 (omejeno na razpršilne šobe in njihovo zmogljivost) (V ta predmet so vključene razpršilne šobe za pritrjene sisteme protipožarnih pršilnikov za visokohitrostna plovila (HSC).)</p> <p>(V ta predmet so vključene razpršilne šobe za pritrjene sisteme protipožarnih pršilnikov za visokohitrostna plovila (HSC).)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8.</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-2/9,</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/Okr. 1556.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.800(19), kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 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) 7.</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) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr.1165, 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/3.11 a</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>— pregrada razreda „A“</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,2,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.2,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1434,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1616.</p>	<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>18.5.2025</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.11 a</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>— pregrada razreda „A“</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,2,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,2,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1434,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1616,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1621.</p>	<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>18.5.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11b</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>— pregrade razreda „B“</p> <p>Opomba: če je bila pregrada razreda B preskušena samo iz ene strani, zasnovana pa je za namestitev, pri kateri se nepreskušena stran stika z nepreskušeno stranjo druge pregrade razreda B, potrdilo o ES-pregledu tipa vključuje pogoje, pod katerimi se lahko pregrada namesti na krov ob zagotovitvi, da je raven zaščite, določena v tabelah protipožarne celovitosti iz poglavja II-2/Prav.9.2 SOLAS Toplotne in konstrukcijske meje vedno izpolnjena.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.4,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC/Okr.1120,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</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/3.12 a</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih:</p> <p>— P/V ventili</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016;</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.12 a</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih:</p> <p>— P/V ventili</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016;</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.12b Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih: — odvodniki plamena Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16.	— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	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.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12c Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih: — odvodniki detonacijskega plamena Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16.	— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	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.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12d</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih:</p> <p>— hitri odzračevalni ventili</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016;</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.12d</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih:</p> <p>— hitri odzračevalni ventili</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16,</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/16,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Okr.677, kakor je bila spremenjena,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016;</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.13 Nevnetljivi materiali Vrstica 1 od 1	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/3.14 – Materiali, ki niso iz jekla, za cevi, ki prehajajo skozi pregrade razreda „A“ in „B“ – predmet vključen v MED/3.26 in MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15 a Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom: — plastične cevi in fittingi Vrstica 1 od 1	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, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10, — IMO MSC/Okr.1120.	— 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
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom:</p> <p>— ventili</p> <p>Vrstica 1 od 2</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>4.9.2027</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom:</p> <p>— ventili</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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>— EN ISO 10497:2022.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <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>				
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 sklopi in kompenzatorji</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>— ISO 15540:2016,</li> <li>— ISO 15541:2016.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	

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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.16</p> <p>Požarna vrata</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Opomba: za sestavne dele krmilnih sistemov protipožarnih vrat se opravi ugotavljanje skladnosti v skladu s točko MED/3.17.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9.</p> <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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.17</p> <p>Sestavni deli krmilnih sistemov protipožarnih vrat</p> <p>Opomba: 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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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-2/9,</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>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18 a</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— okrasni furnirji</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <hr/> <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>		

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

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>Vrstica 1 od 1</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> <hr/> <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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18d</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— izolacijske obloge cevi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</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 MSC/Okr.1120.</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/3.18e</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>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</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-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</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 MSC/Okr.1120.</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/3.18f</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja:</p> <p>— membrane vnetljivih vodov</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</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-2/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/5,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</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 MSC/Okr.1120.</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/3.19</p> <p>Zastori, zavese in drugi viseči tekstilni materiali ter obloge</p> <p>Vrstica 1 od 1</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-2/9,</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-2/3,</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1456, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20 a</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— celoten kos pohištva (vključno s prevlečnim materialom, polnilnim materialom in nevnjetljivim okvirjem)</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <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>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20b</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prevlečni material za vsak polnilni material</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	



<p>MED/3.20c</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prevlečni material za polnilni material, ki zavira gorenje (preskušen v specifični kombinaciji za nadaljnjo uporabo)</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— polnilni material, ki zavira gorenje</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<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>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>				

1	2	3	4	5	6
MED/3.21 Posteljnina Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3.  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.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.22 Dušilci ognja Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

II-2/9. Predmet MED/3.23 – Nevnetljivi prehodi 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“ Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 3, — IMO MSC/Okr.1120.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26 a Prehodi skozi pregrade razreda „A“: — prehodi električnih kablov Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,  — IMO MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26b Prehodi skozi pregrade razreda „A“: — prehodi za cevi, vode, jaške itd. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1276 Rev.1, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,  — IMO MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26c Prehodi skozi pregrade razreda „A“: — sistemi za prehode v zbiralčnih vodilih Vrstica 1 od 1 nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena,  — IMO MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27 a Prehodi skozi pregrade razreda „B“: — prehodi električnih kablov Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27b Prehodi skozi pregrade razreda „B“: — prehodi za cevi, vode, jaške itd. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.1/Okr.1655.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sistemi protipožarnih brizgalk (omejeni na brizgalne glave) (V ta predmet so vključene razpršilne šobe za pritrjene sisteme protipožarnih pršilnikov za visokohitrostna plovila (HSC).) Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo. Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — 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.1/Okr. 1556.	— ISO 6182-1 :2014. Ali: — EN 12259-1:1999, vključno z A1:2001, A2:2004 in A3:2006.	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)

<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi protipožarnih brizgalk (omejeni na brizgalne glave) (V ta predmet so vključene razpršilne šobe za pritrjene sisteme protipožarnih pršilnikov za visokohitrostna plovila (HSC).)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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> <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 :2021.</p> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12259-1:1999, vključno z A1:2001, A2:2004 in A3:2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	
---	---	---	----------------------------------	------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29</p> <p>Cevi za gašenje požara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— neprepustne plosko zložene cevi za gašenje požara (obseg notranjega premera od 25 mm do 52 mm)</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 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> </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> </ul>	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

	— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.				
<p>MED/3.30 a</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 1: (varno območje)</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(ii)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</p>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>			
<p>MED/3.30 a</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 1: (varno območje)</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(ii)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</li> </ul>				
<p>MED/3.30 a</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kategorija 1: (varno območje)</li> </ul> <p>Vrstica 3 od 3 (NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</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. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2019, vključno z EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016, vključno z EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>	4.9.2024	
<p>MED/3.30b</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kategorija 2: (eksplozivne plinske atmosfere)</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</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. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018,</li> <li>— EN 60079-1 :2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11 :2012,</li> <li>— EN 60079-15 :2010,</li> <li>— EN 60079-26 :2015,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>	12.8.2020	25.8.2024 (ii)



<p>MED/3.30b</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 2: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1 :2014,</p> <p>— EN 60079-10-1:2015,</p> <p>— EN 60079-11 :2012,</p> <p>— EN 60079-15 :2010,</p> <p>— EN 60079-26 :2015,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 2: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1:2014, vključno z AC:2018-09,</p> <p>— EN 60079-10-1:2021,</p> <p>— EN 60079-11 :2012,</p> <p>— EN 60079-15 :2010,</p> <p>— EN 60079-26 :2015,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/3.30b</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 2: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1:2014, vključno z AC:2018-09,</p> <p>— EN IEC 60079-10-1:2021,</p> <p>— EN 60079-11 :2012,</p> <p>— EN IEC 60079-15:2019,</p> <p>— EN 60079-26 :2015,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016, vključno z A1:2022 in A11:2022,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</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>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 2: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 5 od 5</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. XI-1/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019, vključno z EN 50104:2019/A1:2023,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1:2014, vključno z AC:2018-09,</p> <p>— EN IEC 60079-10-1:2021,</p> <p>— EN 60079-11 :2012,</p> <p>— EN IEC 60079-15:2019,</p> <p>— EN 60079-26 :2015,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016, vključno z A1:2022 in A11:2022,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504 :2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

Predmet MED/3.31 – Razpršilne šobe za pritrjene sisteme protipožarnih pršilnikov za visokohitrostna plovila (HSC) – črtan, ker je zajet v MED/3.9 in MED/3.28.

1	2	3	4	5	6
MED/3.32 Nevnetljivi materiali za visokohitrostna plovila (razen pohištva) Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr.1457.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Nevnetljivi materiali za pohištvo za visokohitrostna plovila Vrstica 1 od 1	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		

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Protipožarne pregrade za visokohitrostna plovila Vrstica 1 od 1	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 MSC.1/Okr.1457.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.35 Protipožarna vrata na visokohitrostnih plovilih Vrstica 1 od 1  Opomba: za sestavne dele krmilnih sistemov protipožarnih vrat se opravi ugotavljanje skladnosti v skladu s točko MED/3.17.	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		

1	2	3	4	5	6
MED/3.36 Dušilci ognja na visokohitrostnih plovilih Vrstica 1 od 1	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		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37 a</p> <p>Prehodi skozi protipožarne pregrade na visokohitrostnih plovilih:</p> <p>— prehodi električnih kablov</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</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>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37b</p> <p>Prehodi skozi protipožarne pregrade na visokohitrostnih plovilih:</p> <p>— prehodi za cevi, vode, jaške itd.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</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>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.38</p> <p>Prenosna oprema za gašenje požarov za rešilne in reševalne čolne</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/34,</li> <li>— IMO Res. A.951(23),</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) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.8.2025</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.38</p> <p>Prenosna oprema za gašenje požarov za rešilne in reševalne čolne</p> <p>Vrstica 2 od 2</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/34,</li> <li>— IMO Res. A.951(23),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004, vključno z A1:2007,</li> <li>— EN 3-8 :2021,</li> <li>— EN 3-9:2006, vključno z AC:2007,</li> <li>— EN 3-10 :2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2022</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV,</li> <li>— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</li> </ul>				
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 postaje za tovor</p> <p>Vrstica 1 od 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) 7.</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) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1458.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.1165, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.40</p> <p>Nizko nameščeni sistemi razsvetljave (samo sestavni deli)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 3</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.752(18),</li> <li>— ISO 15370:2010.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.8.2024</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.40</p> <p>Nizko nameščeni sistemi razsvetljave (samo sestavni deli)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 3</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.752(18),</li> <li>— ISO 15370:2021.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.40</p> <p>Nizko nameščeni sistemi razsvetljave (samo sestavni deli)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15370:2021, vključno z ISO 15370:2021/Amd1:2023.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41 a</p> <p>Dihalne naprave za umik v sili (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— avtonomna dihalna naprava z odprtim krogotokom na stisnjen zrak z masko za ves obraz ali ustnikom za umik v sili</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-1 :2008,</li> <li>— EN 402:2003.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41b</p> <p>Dihalne naprave za umik v sili (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— avtonomna dihalna naprava z zaprtim krogotokom na stisnjen zrak s kapuco za umik v sili</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-1 :2008,</li> <li>— EN 1146:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41c</p> <p>Dihalne naprave za umik v sili (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— avtonomna dihalna naprava z zaprtim krogotokom na stisnjen zrak</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-1 :2008,</li> <li>— EN 13794:2002.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42 a</p> <p>Sistem z inertnim plinom: celoten sistem</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 spremenjena.</li> </ul>	G	12.8.2020	10.10.2026 (iii)
<p>MED/3.42 a</p> <p>Sistem z inertnim plinom: celoten sistem</p> <p>Vrstica 2 od 2</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 spremenjena,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15.</li> </ul>	G	10.10.2023	

<p>MED/3.42b</p> <p>Sistem z inertnim plinom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— posamezni sestavni deli: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pralniki inertnih plinov</li> </ul> </li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.353, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<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>					
<p>MED/3.42c</p> <p>Sistem z inertnim plinom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— posamezni sestavni deli: <ul style="list-style-type: none"> <li>— puhala z inertnim plinom</li> </ul> </li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.353, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<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>					

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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.44</p> <p>Gasilska oprema – rešilna vrv</p> <p>— rešilne vrvi za dihalne aparate, odobrene v skladu s predmetoma MED/3.7 in MED/7.1</p> <p>Vrstica 1 od 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> <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>— ISO 23269-2:2011.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.45</p> <p>Enakovredni sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom (gasilno sredstvo, glavni ventili in šobe) za strojnice in črpalne postaje za tovor</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <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) 5,</li> <li>— IMO MSC/Okr.848,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr.848, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>15.8.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.45</p> <p>Enakovredni sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom (gasilno sredstvo, glavni ventili in šobe) za strojnice in črpalne postaje za tovor</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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> <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> </ul>	<p>— IMO MSC/Okr.848, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

	<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) 5,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC/Okr.848,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>				
1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.46</p> <p>Enakovredni sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom za strojnice (aerosolni sistemi)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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>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) 5,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1270, vključno s Popravkom 1,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.1270, vključno s Popravkom 1, kakor je bila spremenjena.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.46</p> <p>Enakovredni sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom za strojnice (aerosolni sistemi)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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.1270, vključno s Popravkom 1, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</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) 5,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1270, vključno s Popravkom 1,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1313.</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat za pritrjene naprave za gašenje požara s peno z veliko ekspanzijo za strojnice in črpalne postaje za tovor</p> <p>Opomba: 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 postaje za tovor je treba še preskusiti z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p> <p>Vrstica 1 od 2</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/Okr.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat za pritrjene naprave za gašenje požara s peno z veliko ekspanzijo za strojnice in črpalne postaje za tovor</p> <p>Opomba: 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 postaje za tovor je treba še preskusiti z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11.</p>	<p>— IMO MSC/Okr.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.48</p> <p>Sestavni deli pritrjenih naprav za lokalno gašenje požara z vodo za uporabo v strojnica kategorije A</p> <p>(razpršilne šobe in preskušanje delovanja)</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 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> </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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49 a</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 IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 3</li> </ul> <p>Vrstica 1 od 1</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> <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>— IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 3.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
<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 IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 3</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <hr/> <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>— IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 3.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

MED/3.50 – Zaščitna obleka, odporna proti napadu s kemičnim orožjem – predmet prestavljen v MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51 a</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 nadzor in prikazovanje</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1487,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1528.</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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.51 a</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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1487,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1528.</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> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006.</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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>15.8.2022</p>	
---	--	---	----------------------------------	------------------	--

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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>— IMO 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>	

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toplotni javljalniki – točkovni javljalniki</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2017, vključno z A1:2018.</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>12.8.2020</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-7 :2018.</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>13.9.2019</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plamenski javljalniki: točkovni javljalniki</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-10:2002, vključno z A1:2005,</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>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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51 g</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>— izolatorji kratkega stika</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-17:2005, vključno z AC:2007.</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>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>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 1</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-18:2005, 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>	

<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>— kablji</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 2</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>	<p>— EN 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015 in A11:2016,</p> <p>— IEC 60092-376 :2017.</p> <p>Ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>
<p>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>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015.</p> <p>In/ali:</p> <p>ognjeodporni kablji:</p> <p>— IEC 60092-376 :2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2018 ali IEC 60331-2:2018.</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, vključno z A1:2015.</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>— kablji</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<p>— EN 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015, A11:2016 in A12:2020,</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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<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>— IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015.</p> <p>In/ali:</p> <p>ognjeodporni kablji:</p> <p>— IEC 60092-376 :2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2018 ali IEC 60331-2:2018.</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, vključno z A1:2015.</p>			

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Neprenosni in prenosni gasilni aparati Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN 1866-1 :2007, — EN 1866-2 :2014. Ali:	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — 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 1866-1 :2007, — EN 1866-3 :2013. Ali: — ISO 11601:2017.			

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.	— EN 54-3 :2014, — IEC 60092-504 :2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 (iii)
	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.				

<p>MED/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p> <p>Vrstica 2 od 2</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, vključno z A1:2019,</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>12.8.2020</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> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1487.</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54 a</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 4: (varno območje)</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.54 a</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 4: (varno območje)</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(iii)</p>



<p>MED/3.54 a</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 4: (varno območje)</p> <p>Vrstica 3 od 3 (NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p>	<p>— EN 50104:2019, vključno z EN 50104:2019/A1:2023,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54b</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 3: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 1 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 3: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 2 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.54b</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 3: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 3 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in/ali odkrivanje plina:</p> <p>— kategorija 3: (eksplozivne plinske atmosfere)</p> <p>Vrstica 4 od 4</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>— EN 50104:2019, vključno z EN 50104:2019/A1:2023,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016, vključno z EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022,</p> <p>— IEC 60092-504 :2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>za kombinirane sisteme O<sub>2</sub>/HC še:</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55 a Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek): — Gasilne šobe – kombinirane gasilne šobe notranjega premera 16: Vrstica 1 od 2	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 15182-1:2007, vključno z A1:2009, — EN 15182-2:2007, vključno z A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)
MED/3.55 a Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek): — Gasilne šobe – kombinirane gasilne šobe notranjega premera 16: Vrstica 2 od 2	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 15182-1 :2019, — EN 15182-2 :2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

<p>MED/3.55b</p> <p>Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek):</p> <p>— Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16:</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2007, vključno z A1:2009,</p> <p>— EN 15182-3:2007, vključno z A1:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.55b</p> <p>Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek):</p> <p>— Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16:</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1 :2019,</p> <p>— EN 15182-3 :2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>4.6.2025</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.55b</p> <p>Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek):</p> <p>— Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16:</p> <p>Opomba: najmanjši kot škropljenja je 30 °.</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1 :2019,</p> <p>— EN 15182-3 :2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi: — koluti cevi s poltogimi cevmi Vrstica 1 od 1	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 671-1 :2012.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Sestavni deli naprav za gašenje požara s peno s srednjo ekspanzijo – pritrjeni razpršilniki za gašenje s peno na tankerjih Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo. Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.  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.	— IMO MSC/Okr.798.	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)

<p>MED/3.57</p> <p>Sestavni deli naprav za gašenje požara s peno s srednjo ekspanzijo – pritrjeni razpršilniki za gašenje s peno na tankerjih</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.798.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.8.1,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1239,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1276 Rev. 1.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.58</p> <p>Sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s peno z majhno ekspanzijo za strojnice in zaščito krova tankerja</p> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</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.98(73)-(Kodeks FSS) 6,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 14,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1239,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1276.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1312,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1312/Popravek 1.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>4.9.2027</p> <p>(iii)</p>

MED/3.58 Sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s peno z majhno ekspanzijo za strojnice in zaščito krova tankerja  Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.  Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	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	4.9.2024	
	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 Rev. 1.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Ekspanzijska pena za pritrjene naprave za gašenje požara na tankerjih, ki prevažajo kemične snovi  Vrstica 1 od 1	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		
	Zahteve za prevoz in delovanje — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO MSC/Okr.553.				



1	2	3	4	5	6
MED/3.60 Razpršilne šobe za pritrjene naprave za gašenje požara z vodo pod pritiskom za balkone kabin Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7.	— IMO MSC.1/Okr. 1268.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1313.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.61 a Naprave s peno z veliko ekspanzijo na notranji zrak za zaščito strojnic, črpalnih postaj 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 postaj za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusijo z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/Okr. 1384.	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 MSC.1/Okr. 1528.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b Naprave s peno z veliko ekspanzijo na zunanji zrak za zaščito strojnic, črpalnih postaj 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 postaj za tovor, prostorov za vozila, ro-ro prostorov, prostorov posebnega razreda in prostorov za tovor se preskusijo z odobrenim koncentratom, da se izpolnijo zahteve uprave.  Vrstica 1 od 1	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. 1528.	— IMO MSC.1/Okr. 1384.	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Naprave za gašenje požara s suhim kemičnim prahom  Vrstica 1 od 1 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/1.  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,  — IMO MSC.1/Okr. 1617.	— IMO MSC.1/Okr. 1315 Rev. 1.	B+D  B+E  B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63 a</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.63 a</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.63 a</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 3 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018 vključno z AC:2020.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63b</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za napajanje z električnim tokom</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</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>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>				

<p>MED/3.63b</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za napajanje z električnim tokom</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.63b</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oprema za napajanje z električnim tokom</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 3 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> <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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63c</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aspiracijski dimni javljalniki</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 1 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <li>— EN 54-20:2006, vključno z AC:2008.</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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.63c</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aspiracijski dimni javljalniki</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 2 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <li>— EN 54-20:2006, vključno z AC:2008.</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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.63c</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aspiracijski dimni javljalniki</li> </ul> <p>Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo.</p> <p>Vrstica 3 od 3</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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20.</li> </ul> <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-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10,</li> <li>— EN 54-20:2006, vključno z AC:2008.</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>In po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	
---	---	--	----------------------------------	------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.64</p> <p>Pregrade razreda C</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3.10.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,10,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/3,33,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/9,</li> <li>— IMO MSC/Okr.1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 1 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370,  — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (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, — IMO MSC.1/Okr. 1527.	— EN 60079-29-1:2016,  — IEC 60092-504 :2016,  — IEC 60533:2015.			
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 2 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4,	— IMO MSC.1/Okr. 1370,  — EN IEC 60079-0:2018,	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (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, — IMO MSC.1/Okr. 1527.	— EN 60079-29-1:2016,  — IEC 60092-504 :2016,  — IEC 60533:2015.			
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 3 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370,  — EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020,	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (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, — IMO MSC.1/Okr. 1527.	— EN 60079-29-1:2016,  — IEC 60092-504 :2016,  — IEC 60533:2015.			



MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 4 od 4 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/Okr. 1370, — EN IEC 60079-0:2018, vključno z AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, vključno z EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504 :2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16, — IMO MSC.1/Okr. 1370, — IMO MSC.1/Okr. 1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Sistemi vodenja pri evakuaciji, ki se uporabljajo kot alternativa za nizko nameščene sisteme razsvetljave Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/13.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/13, — IMO MSC.1/Okr. 1168.	— IMO MSC.1/Okr. 1168.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Naprave za gašenje požara s peno za helikopterje Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/18.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/18, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 17.	— EN 13565-1 :2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Sestavni deli pritrjenih gasilnih naprav za izpušne vode v ladijski kuhinji Opomba: za izdelke, ki se uporabljajo kot rezervni deli za obstoječe naprave, se še vedno lahko uporabljajo standardi, ki veljajo v času nameščanja na ladjo. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/9,  Zahteve za prevoz in delovanje  — SOLAS 74 Prav. II-2/9,	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Mobilno spremljanje vode za ladje, izdelane od vključno 1. januarja 2016 naprej, za pet ali več nivojev zabojsnikov v na izpostavljenem delu krova ali nad njim Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 12, — IMO MSC.1/Okr. 1472, — IMO MSC.1/Okr. 1550.	— IMO MSC.1/Okr. 1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.70 Cevi za gašenje požara: — poltoge cevi za pritrjene sisteme Vrstica 1 od 1	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 694:2014.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi — cevni sistemi s plosko zloženimi cev- mi Vrstica 1 od 1	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 671-2 :2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

## 4. Navigacijska 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 nameščenje na ladjo
<p>MED/4.1</p> <p>Magnetni kompas:</p> <p>— razred A za ladje</p> <p>Opomba: IMO Res. MSC.302(87) se uporablja samo, kadar se oprema lahko dvigne in elektronsko pošlje signale tretjemu kosu opreme.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.382(X),</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.302(87).</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p> <p>Ali:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p> <p>Opomba: in kjer velja IMO Res. MSC.302(87):</p> <p>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>Zaključek opombe k IMO Res. MSC.302(87)</p>			
1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (magnetni postopek)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <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 22090-2 :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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.2</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (magnetni postopek)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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.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>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.3 Žirokompas Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo: — 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.424 (XI),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/4.3 Žirokompas Predstavljen v MED/4.65 Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	<p>Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	<p>25.8.2021</p>	

MED/4.4 – radarska oprema – predmet prestavljen v MED/4.34, MED/4.35 in MED/4.36.

MED/4.5 – Naprava za samodejno radarsko vrisovanje (ARPA) – predmet prestavljen v MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ultrazvočni globinomer Vrstica 1 od 3	<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:               <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:               <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:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)



<p>MED/4.6 Ultrazvočni globinomer Vrstica 2 od 3</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>— 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: <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027 (i)</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.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 IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <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: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/4.6</p> <p>Ultrazvočni globinomer</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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 9875:2023,</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</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.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 IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2023,</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7</p> <p>Naprava za merjenje hitrosti in razdalje (SDME)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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.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 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.7</p> <p>Naprava za merjenje hitrosti in razdalje (SDME)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— EN 61023:2007,</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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. 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 IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

MED/4.8 – Kazalnik kota odklona krmila, kazalnik vrtilne hitrosti propelerja, kazalnik koraka propelerja – predmeti prestavljeni v MED/4.20, MED/4.21 in MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9 Kazalnik stopnje obratov Vrstica 1 od 3</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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 (i)</p>

<p>MED/4.9 Kazalnik stopnje obratov Vrstica 2 od 3</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</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.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>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/4.9 Kazalnik stopnje obratov Vrstica 3 od 3</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023</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.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>— ISO 20672:2022,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— ISO 20672:2022,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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 Chayka – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/4.13 – Navigacijska oprema Decca – predmet namenoma prazen.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Oprema GPS Vrstica 1 od 2	<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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)



MED/4.14 Oprema GPS Predstavljen v MED/4.63. Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Oprema GLONASS Vrstica 1 od 2	<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.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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</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>	13.9.2019	1.7.2025 (i)

		— IEC 62923-1 :2018, — IEC 62923-2 :2018.			
MED/4.15 Oprema GLONASS Prestavljen v MED/4.63. Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.  Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistem nadziranja krmiljenja (HCS) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. V/18,  — SOLAS 74 Prav. V/19,  — IMO Res. A.342 (IX),  — IMO Res. A.694(17),  — IMO Res. MSC.191(79),  — IMO Res. MSC.64(67) Priloga 3,  — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 11674:2019,  — 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 IEC 61162-450:2018,  — EN 62288:2014,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Ali:  — ISO 11674:2019,  — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,  — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;	B+D  B+E  B+F  G	12.8.2020	1.7.2025  (i)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.16</p> <p>Sistem nadziranja krmiljenja (HCS)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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 11674:2019,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<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>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

Predmet MED/4.17 – Mehanski vitel za pilota – prestavljen v MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18</p> <p>Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD):</p> <p>— Transponder SAR 9 GHz (SART)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</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. III/6,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. III/26,</p> <p>— IMO Res. A.530(13),</p> <p>— IMO Res. A.802(19),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</p> <p>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— EN 61097-1 :2007.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 61097:1: 2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/4.18</p> <p>Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD):</p> <p>— Transponder SAR 9 GHz (SART)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <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> <p>Ali:</p> <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>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <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.694(17),</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.510(105),</li> <li>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</li> </ul>				

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Kazalnik kota odklona krmila Vrstica 1 od 3	<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 61162-1:2016,                EN 61162-2:1998                EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014                EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</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:                IEC 61162-1:2016,                IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09                IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07                IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

<p>MED/4.20 Kazalnik kota odklona krmila Vrstica 2 od 3</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>			

<p>MED/4.20</p> <p>Kazalnik kota odklona krmila</p> <p>Vrstica 3 od 3</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2022.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 20673:2022.</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja</p> <p>Vrstica 1 od 2</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.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 Po-pravek 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.21 Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja Vrstica 2 od 2</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>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Kazalnik koraka propelerja</p> <p>Vrstica 1 od 3</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.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 Po-pravek 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.22</p> <p>Kazalnik koraka propelerja</p> <p>Vrstica 2 od 3</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>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(i)</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>			

<p>MED/4.22 Kazalnik koraka propelerja Vrstica 3 od 3</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>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2022.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 22555:2022.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnetni kompas: — razreda B za rešilne in reševalne čolne Vrstica 1 od 1	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. 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.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29 Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR) Vrstica 1 od 2</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/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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1:2014,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</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> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 (i)</p>

		— IEC 62923-2 :2018.			
MED/4.29 Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR) Vrstica 2 od 2	<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/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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013 + A1:2021</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013+A1:2021,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	



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>Vrstica 1 od 1 (NOVA VRSTICA)</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 ali Rev. 2.</li> </ul> <p>[Podpora ECDIS in RCDS se uporabljata le, kadar je ta funkcija vključena v ECDIS. Iz potrdila modula B je razvidno, ali so bile te možnosti preizkušene.]</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Opomba: Priloga S (normativna) k standardu EN 61174 se lahko še dodatno preizkusi v skladu z IEC PAS 61174-1:2021.</p> <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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0:2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>Opomba: Priloga S (normativna) k standardu IEC 61174 bo morda še dodatno preizkušena v skladu z IEC PAS 61174-1:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Žirokompas za visokohitrostna plovila Vrstica 1 od 2	<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:               <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.7.2025 (i)
MED/4.31 Žirokompas za visokohitrostna plovila Prestavljen v MED/4.65. Vrstica 2 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.6.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.65.</p>	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>MED/4.32 MED/4.32 Univerzalna oprema za sistem samodejnega prepoznavanja (AIS)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014). Opomba: 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 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 :2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.32</p> <p>MED/4.32 MED/4.32 Univerzalna oprema za sistem samodejnega prepoznavanja (AIS)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014). Opomba: 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 IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 :2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

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>Vrstica 1 od 2</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62065:2014,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.33</p> <p>Sistem za nadzor poti (deluje s hitrostjo ladje od najnižje hitrosti manevriranja do 30 vozlov)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008,</p>	<p>B+D</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p>	<p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarska oprema CAT 1 Prestavljen v MED/4.64 Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarska oprema CAT 2 Prestavljen v MED/4.64. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarska oprema CAT 3 Prestavljen v MED/4.64. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih (CAT 1H in CAT 2H) Prestavljen v MED/4.64. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38 a Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: — CAT 1C Opomba: novo certificiranje se opravi v skladu z MED/4.64 CAT 1. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38b Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer: — CAT 2C Opomba: novo certificiranje se opravi v skladu z MED/4.64 CAT 2. Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>— CAT 1HC</p> <p>Opomba: novo certificiranje se opravi v skladu z MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Sklic na predmet MED/4.64.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>— CAT 2HC</p> <p>Opomba: novo certificiranje se opravi v skladu z MED/4.64 CAT 2H.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Reflektorska antena (pasivna) Vrstica 1 od 1	<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> </ul> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p> <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>	B+D  B+E  B+F  G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.40</p> <p>Sistem nadziranja krmiljenja za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 1 od 2</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.822(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 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 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.40</p> <p>Sistem nadziranja krmiljenja za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.822(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>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (postopek GNSS)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>in po potrebi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— serija EN 61162: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450 (2018).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 (2018).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.41</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (postopek GNSS)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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 22090-3 :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,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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.116(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>— ISO 22090-3 :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 Ed.1.0:1998-09,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>in po potrebi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— serija EN 61162: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450 (2018).</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 (2018).</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.42</p> <p>Luč za iskanje za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 1 od 1</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.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004,</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> <li>— ISO 17884:2004,</li> <li>— IEC 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>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Oprema za nočno vidljivost za visokohitrostna plovila Vrstica 1 od 2	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. Zahteve za prevoz in delovanje — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79).	— ISO 16273:2003, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 62288:2014. Ali: — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.	B+D B+E B+F G		1.7.2025 (i)
MED/4.43 Oprema za nočno vidljivost za visokohitrostna plovila Vrstica 2 od 2	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. Zahteve za prevoz in delovanje — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79).	— ISO 16273:2020, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN IEC 62288:2022. Ali: — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>Sprejemnik diferencialnega signala za opremo DGPS in DGLONASS</p> <p>Vrstica 1 od 2</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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. Ali:</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 (2018).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Sprejemnik diferencialnega signala za opremo DGPS in DGLONASS</p> <p>Prestavljen v MED/4.63</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	

Predmet MED/4.45 – Kartografska oprema za radar na ladji – predmet črtan, ker je zajet v MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (žiroskopski postopek) Vrstica 1 od 2	<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.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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)

<p>MED/4.46</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (žiroskopski postopek)</p> <p>Vrstica 2 od 2</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 22090-1 :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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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.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>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/20. 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 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 IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2 :2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1 :2018, — IEC 62923-2 :2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

<p>MED/4.47</p> <p>Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>15.8.2022</p>	
	<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.163(78),</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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-2 :2008,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 61996-2: 2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

Predmet MED/4.48 – Mehanski vitel za pilota – je namenoma prazen (kot je v IMO Res. MSC.308(88), veljavni od 1. julija 2012, navedeno: „mehanski vitli za pilota se ne uporabljajo“).

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lestev za pilota Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/23, — SOLAS 74 Prav. X/3.  Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Okr.1428.	— IMO Res. A.1045(27), kakor je bila spreminjena,  — ISO 799-1 :2019.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 Oprema DGPS Vrstica 1 od 2	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),  — 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,  — EN 61108-1 :2003,  — EN 61108-4 :2004,  — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  — EN 62288:2014,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Ali:  — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

	<ul style="list-style-type: none"> <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>— 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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.50</p> <p>Oprema DGPS</p> <p>Prestavljen v MED/4.63.</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.51  Oprema DGLONASS Vrstica 1 od 2	<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.113(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 61108-2 :1998,</li> <li>— EN 61108-4 :2004,</li> <li>— serija EN 61162:                EN 61162-1:2016,                EN 61162-2:1998                EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014                EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— serija IEC 61162:                IEC 61162-1:2016,                IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09                IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07                IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	13.9.2019	1.7.2025  (i)



<p>MED/4.51 Oprema DGLONASS Prestavljen v MED/4.63 Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>MED/4.52 Dnevna luč Vrstica 1 od 1</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> <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.95(72),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000).</li> </ul>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 25861:2007.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— ISO 25861:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Povečevalnik radarskega cilja Vrstica 1 od 1	<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> </ul> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p> <p>Ali:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2 :2009,</li> </ul> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p>			

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Smerna naprava s kompasom Vrstica 1 od 1	<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 25862:2019,</li> </ul> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</p> <p>Ali:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	12.8.2020	
	<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>— ISO 25862:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.55</p> <p>Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD):</p> <p>oprema AIS SART</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.246(83),</li> <li>— ITU-R M.1371-5:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— EN 61097-14 :2010.</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 61097-14 :2010.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.56  Oprema za Galileo Vrstica 1 od 2	<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.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:               <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	13.9.2019	1.7.2025  (i)

MED/4.56 Oprema Galileo Prestavljen v MED/4.63. Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Standardi preskušanja Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.	25.8.2021	
	Zahteve za prevoz in delovanje Za nova potrdila glej predmet MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.  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 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 IEC 61162-450:2018,  — EN 62288:2014,  — EN 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018. Ali:  — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,  — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;  — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,	B+D  B+E  B+F  G	13.9.2019	1.7.2025  (i)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
MED/4.57 Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS) Vrstica 2 od 2	<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.128(75),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1474.</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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Naprava za zvočno sprejemanje</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <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 Po-pravek 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.58</p> <p>Naprava za zvočno sprejemanje</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</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),</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 IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p> <p>Vrstica 1 od 2</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN 61924-2:2013, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 61924-2:2012, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</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.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 IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>— EN IEC 61924-2:2021.</li> <li>Ali:</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>— IEC 61924-2 :2021.</li> </ul>			

<p>MED/4.60</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>— CAT 3C</p> <p>Opomba: novo certificiranje se opravi v skladu z MED/4.64 CAT 3.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>Standardi preskušanja</p> <p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>Za nova potrdila glej predmet MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
---	---	---	--	------------------	--

Predmet MED/4.61, Radarska oprema za visokohitrostna plovila CAT 3H – predmet črtan.

Predmet MED/4.62, Radarska oprema za visokohitrostna plovila CAT 3HC – predmet črtan.

<p>MED/4.63</p> <p>Oprema GNSS</p> <p>Vključuje enega ali več od naslednjih elementov:</p> <p>— Oprema GPS (prestavljeno iz Ex MED/4.14)</p> <p>— Oprema GLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.15)</p> <p>— Oprema DGPS (prestavljeno iz Ex MED/4.50)</p> <p>— Oprema DGLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.51)</p> <p>— Oprema Galileo (Prestavljeno iz Ex. MED/4.56)</p> <p>— Beidou (BDS)</p> <p>Vrstica 1 od 3</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.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p> <p>In za:</p>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>In za:</p> <p>Opremo GPS:</p> <p>— EN 61108-1 :2003.</p> <p>Opremo GLONASS:</p> <p>— EN 61108-2 :1998.</p> <p>Opremo DGPS:</p> <p>— EN 61108-1 :2003,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>
---	--	--	---	------------------	----------------------------

	<p>Opremo GPS:</p> <p>— IMO Res. MSC.112(73).</p> <p>Opremo GLONASS:</p> <p>— IMO Res. MSC.113(73).</p> <p>Opremo DGPS:</p> <p>— IMO Res. MSC.112(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.114(73).</p> <p>Opremo DGLONASS:</p> <p>— IMO Res. MSC.113(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.114(73),</p> <p>Opremo Galileo:</p> <p>— IMO Res. MSC.233(82).</p> <p>Beidou:</p> <p>— IMO Res. MSC 379 (93).</p>	<p>— EN 61108-4 :2004.</p> <p>Opremo DGLONASS:</p> <p>— EN 61108-2 :1998,</p> <p>— EN 61108-4 :2004.</p> <p>Opremo Galileo:</p> <p>— EN 61108-3 :2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</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, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p> <p>In za:</p> <p>opremo GPS:</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.</p> <p>Opremo GLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.</p> <p>Opremo DGPS:</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</p> <p>— IEC 61108:4: 2004.</p> <p>Opremo DGLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108:4: 2004.</li> </ul> <p>Opremo Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-3 :2010.</li> </ul> <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 61108-5:2020.</li> </ul>			
<p>MED/4.63</p> <p>Oprema GNSS Vključuje enega ali več od naslednjih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Oprema GPS (prestavljeno iz Ex MED/4.14)</li> <li>— Oprema GLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.15)</li> <li>— Oprema DGPS (prestavljeno iz Ex MED/4.50)</li> <li>— Oprema DGLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.51)</li> <li>— Oprema Galileo (Prestavljeno iz Ex. MED/4.56)</li> <li>— Beidou (BDS) Vrstica 2 od 3</li> </ul>	<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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>In za:</p> <p>Opremo GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1 :2003.</li> </ul> <p>Opremo GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2 :1998.</li> </ul> <p>Opremo DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1 :2003,</li> <li>— EN 61108-4 :2004.</li> </ul> <p>Opremo DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2 :1998,</li> <li>— EN 61108-4 :2004.</li> </ul> <p>Opremo Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-3 :2010.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	

	<p>— IMO Res. MSC.114(73).</p> <p>Opremo DGLONASS:</p> <p>— IMO Res. MSC.113(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.114(73),</p> <p>Opremo Galileo:</p> <p>— IMO Res. MSC.233(82).</p> <p>Beidou:</p> <p>— IMO Res. MSC 379 (93).</p>	<p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162:</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3,0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p> <p>In za:</p> <p>opremo GPS:</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.</p> <p>opremo GLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.</p> <p>opremo DGPS:</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004.</p> <p>opremo DGLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004.</p> <p>opremo Galileo:</p> <p>— IEC 61108-3 :2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p>			
--	---	---	--	--	--

<p>MED/4.63</p> <p>Oprema GNSS Vključuje enega ali več od naslednjih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Oprema GPS (prestavljeno iz Ex MED/4.14)</li> <li>— Oprema GLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.15)</li> <li>— Oprema DGPS (prestavljeno iz Ex MED/4.50)</li> <li>— Oprema DGLONASS (prestavljeno iz Ex MED/4.51)</li> <li>— Oprema Galileo (prestavljeno iz Ex. MED/4.56)</li> <li>— Beidou (BDS)</li> <li>— Oprema SBAS</li> </ul> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>Oprema SBAS – Nov podpredmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975</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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul> <p>In za:</p> <p>Opremo GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73).</li> </ul> <p>Opremo GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73).</li> </ul> <p>Opremo DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73).</li> </ul> <p>Opremo DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</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>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>In za:</p> <p>Opremo GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1 :2003.</li> </ul> <p>Opremo GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2 :1998,</li> </ul> <p>Opremo DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1 :2003,</li> <li>— EN 61108-4 :2004.</li> </ul> <p>Opremo DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2 :1998,</li> <li>— EN 61108-4 :2004.</li> </ul> <p>Opremo Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-3 :2010.</li> </ul> <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 61108-5:2020.</li> </ul> <p>opremo SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-7:2024.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 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>4.9.2024</p>	
---	--	--	---	-----------------	--

	<p>Opremo Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.233(82).</li> </ul> <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC 379 (93).</li> </ul> <p>Opremo SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3,0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>In za:</p> <p>opremo GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.</li> </ul> <p>opremo GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.</li> </ul> <p>opremo DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004.</li> </ul> <p>opremo DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1,0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004.</li> </ul> <p>opremo Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-3 :2010.</li> </ul> <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 61108-5:2020.</li> </ul> <p>opremo SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-7:2024.</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--



<p>MED/4.64</p> <p>Radarska oprema</p> <p>— CAT 1 (prestavljeno iz Ex MED/4.34)</p> <p>— CAT 2 (prestavljeno iz Ex MED/4.35)</p> <p>— CAT 3 (prestavljeno iz Ex MED/4.36)</p> <p>— CAT 1H (prestavljeno iz Ex MED/4.37)</p> <p>— CAT 2H (prestavljeno iz Ex MED/4.37)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18, In za visokohitrostna plovila:</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>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<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.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 62388:2013, vključno z IEC 62388 Popravek 1:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, vključno z IEC 62388 Popravek 1:2014,</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p>			

<p>MED/4.65</p> <p>Žirokompas (prestavljen iz Ex MED/4.3) (prestavljen iz Ex MED/4.31)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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>— 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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje Za žirokompas:</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> <p>Za žirokompas za HSC: — IMO Res.</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>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>In dodatno za žirokompas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014.</li> </ul> <p>In dodatno za žirokompas za HSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014.</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: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>In dodatno za žirokompas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014.</li> </ul>			

		In dodatno za žiropas za HSC: — ISO 16328:2014.			
MED/4.65 Žiropas (prestavljeno iz Ex MED/4.3) (prestavljeno iz Ex MED/4.31) Vrstica 2 od 2	<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 Za žiropas:</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> <p>Za žiropas za HSC: — IMO Res.</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> </ul>	<p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008,</p> <p>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>In dodatno za žiropas: — ISO 8728:2014. In dodatno za žiropas za HSC: — ISO 16328:2014.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

	<ul style="list-style-type: none"> <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>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>In dodatno za žirokompas:</li> <li>— ISO 8728:2014.</li> <li>In dodatno za žirokompas za HSC:</li> <li>— ISO 16328:2014.</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

Predmet MED/4.66 – namenoma prazen.

MED/4.67 Oprema za elektronski inklinometer Vrstica 1 od 1 Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975	Zahteve za homologacijo: <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 19697:2016,</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 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <li>— ISO 19697:2016,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162:              IEC 61162-1:2016,</li> </ul>	B+D B+E B+F G	4.9.2024	
	Zahteve za prevoz in delovanje <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. V/19,</li> <li>— IMO Res. MSC.363(92),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>				

		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1 :2018, — IEC 62923-2 :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.

Stolpec 3: v primeru nasprotujočih si pogojev, zahtev in preskusov v preglednicah 5 in 6 iz standarda IEC 60945 in drugih navedenih standardih (tj. standardih ETSI) imajo prednost pogoji, zahteve in preskusi iz standarda IEC 60945.

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/5.1 VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo Vrstica 1 od 5	<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> </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>IEC 61162-450:2018;</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 301 843-2 V2.2. 1: 2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

	<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.302(87),</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>	<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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 z A1: 2018,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.1</p> <p>VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p>Vrstica 2 od 5</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.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.302(87),</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.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 z A1: 2018,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.1</p> <p>VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p>Vrstica 3 od 5</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> </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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017–11,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.1.2024</p> <p>(iii)</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.302(87),</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.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 z A1: 2018,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.1</p> <p>VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p>Vrstica 4 od 5</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> </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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460, revizija 2,</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017–11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 z A1: 2018,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
---	---	--	--	--

<p>MED/5.1</p> <p>VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijsko</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 511(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.803(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 511(105), bo resolucija IMO Res. 511(105) vključena.</p> <p>Vrstica 5 od 5</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.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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460, revizija 4,</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017–11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 z A1: 2018,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
---	--	---	----------------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li><li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li><li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li><li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— serija IEC 61162:<ul style="list-style-type: none"><li>IEC 61162-1:2016,</li><li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li><li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li><li>IEC 61162-450:2018;</li></ul></li><li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li><li>— IEC 62923-1 :2018,</li><li>— IEC 62923-2 :2018.</li></ul>			
--	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 VHF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 1 od 4</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.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 Res. MSC.302(87),</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>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

<p>MED/5.2 VHF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 2 od 4</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.2 VHF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 3 od 4</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.2</p> <p>VHF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 511(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.803(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 511(105), bo resolucija IMO Res. 511(105) vključena.</p> <p>Vrstica 4 od 4</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.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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460, revizija 4,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
---	---	---	----------------------------------	--	--



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3</p> <p>Sprejemnik NAVTEX</p> <p>Vrstica 1 od 3</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 Res. MSC.302(87),</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 Po-pravek 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>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61097-6 :2005,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX Vrstica 2 od 3</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</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>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61097-6:2005 + A1:2011 + A2:2019,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX Vrstica 3 od 3</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</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. 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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.508(105),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</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>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 61097-6:2005 + A1:2011 + A2:2019,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 1 od 3	<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.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.302(87),</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>— serija EN 61162:              EN 61162-1:2016,              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014              IEC 61162-450:2018;</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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:              IEC 61162-1:2016,              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	13.9.2019	12.8.2023  (iii)

<p>MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 2 od 3</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>
	<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.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.431(98) (nova določba),</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012 + A1:2016 + A2:2019,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 3 od 3</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </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. 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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2.</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 + A1:2016 + A2:2019,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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.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 Res. MSC.302(87),</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: <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 IEC 61162-450:2018,</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>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</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>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 512(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.806(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 512(105), bo resolucija IMO Res. 512(105) vključena.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</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. 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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460, revizija 4,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</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/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</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>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6</p> <p>Satelitski radijski javljalnik EPIRB (COS-PAS-SARSAT) 406 MHz</p> <p>Vrstica 1 od 1</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>— IMO Res. A.662(16),</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.471(101),</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</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>Opomba: 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. 4.0:2021.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo</p> <p>Opomba: 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>Vrstica 1 od 4</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> <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 Res. MSC.302(87),</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>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162:</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>

		<p>IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</p> <p>— IEC 62923-1 :2018,</p> <p>— IEC 62923-2 :2018.</p>			
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefoni</p> <p>Opomba: 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>Vrstica 2 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14.</p> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/9,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. A.804(19),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</p> <p>— IMO COMSAR/Okr.32,</p>	<p>— IMO MSC/Okr.862,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijsko</p> <p>Opomba: 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>Vrstica 3 od 4</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> <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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</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: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.10</p> <p>MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefoni</p> <p>Opomba: 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>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 512(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.804(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 512(105), bo resolucija IMO Res. MSC 512(105) vključena.</p> <p>Vrstica 4 od 4</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> <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 Res. MSC.191(79),</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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 IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ali:</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>				
---	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 MF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 1 od 4</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 Res. MSC.302(87),</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 Po-pravek 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>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 2 od 4</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>	<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 IEC 61162-450 :2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>
<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— 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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>				



<p>MED/5.11 MF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 3 od 4</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450 :2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				

<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 512(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.804(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 512(105), bo resolucija IMO Res. 512(105) vključena.</p> <p>Vrstica 4 od 4</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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. 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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

MED/5.12 – Inmarsat-B SES – ta predmet je bil črtan, saj je bila storitev Inmarsat-B SES ukinjena 31. decembra 2016.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Prav. Vrstica 1 od 2</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.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.664(16),</li> </ul> <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.302(87),</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: <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>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES Prav.</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 513(105) taka resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. IMO Res.A.807(19) se zato lahko v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 513(105), bo resolucija IMO Res. 513(105) vključena.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.664(16),</li> </ul> <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2.</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 + A1:2016 + A2:2019,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
--	---	---	----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijsko</p> <p>Opomba: v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na A3H ne uporabljajo več v standardnih preskušanja.</p> <p>Vrstica 1 od 5</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 Res. MSC.302(87),</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>IEC 61162-450:2018;</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 V1.4.2:2017-11,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotefonijo</p> <p>Opomba: 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>Vrstica 2 od 5</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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1460,</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 IEC 61162-450:2018,</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 V1.5.1:2019-09,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <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.493-15 (01/19),</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>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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijsko</p> <p>Opomba: v skladu s sklepi IMO in ITU se zahteve za generator za dvotonski alarm in za oddajanje na A3H ne uporabljajo več v standardnih preskušanja.</p> <p>Vrstica 3 od 5</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> </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 IEC 61162-450:2018,</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 V1.5.1:2019-09,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 Res. MSC.302(87),</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.493-15 (01/19),</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>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijsko</p> <p>Opomba: 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>Vrstica 4 od 5</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>— IMO MSC/Okr.862,</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>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>



<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>		<ul style="list-style-type: none"> <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 IEC 61162-450:2018,</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 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 Res. MSC.302(87),</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.493-15 (01/19),</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>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po-pravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonijo</p> <p>Opomba: 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>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 512(105) navedena resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. V skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 se IMO Res.A.806(19) lahko še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 512(105), bo resolucija IMO Res. 512(105) vključena.</p> <p>Vrstica 5 od 5</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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC/Okr.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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 IEC 61162-450:2018,</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 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
--	--	---	----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem</p> <p>Vrstica 1 od 5</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 Res. MSC.302(87),</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>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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</li> <li>+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem</p> <p>Vrstica 2 od 5</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>	<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</li> <li>+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</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 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.15 Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem Vrstica 3 od 5</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>	<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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem</p> <p>Vrstica 4 od 5</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>	<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</li> <li>+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem.</p> <p>Opomba: ne glede na trenutno razpoložljivost Resolucije IMO MSC 512(105) navedena resolucija ni bila vključena v sedanji sistem certificiranja za to MED IR zaradi pomanjkanja povezanih standardov preskušanja. V skladu z IMO MSC.1/Okr. 1676 se IMO Res.A.806 (19) lahko še vedno uporablja za namene certificiranja do 1. januarja 2028. Ko bodo na voljo standardi preskušanja, povezani z IMO Res. MSC 512(105), bo resolucija IMO Res. 512(105) vključena.</p> <p>Vrstica 5 od 5</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>	<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</li> <li>+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </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. 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 Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1676,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</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>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</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: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8 :1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>				

<p>MED/5.16</p> <p>Aeronavtična dvosmerna VHF radiotele- fonska naprava Ex. MED/9/5.8</p> <p>Vrstica 1 od 1 nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Po- pravek 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje SOLAS 74/2009 Prav. IV/7, – IMO Res.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.80(70),</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2,</li> <li>— Konvencija ICAO, Priloga 10, radijski pravilniki.</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 1 od 2</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. 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>	<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 V2.2.1:2017-11.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996+A1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 2 od 2</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>	<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 V2.2.1:2017-11.</li> </ul> <p>Ali:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<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. 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>— IMO Res. MSC.515(105),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996+A1:2017.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.18</p> <p>Pritrjena dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 1 od 1</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 V1.2.1:2015-12.</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 61097-12: 1996+A1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

MED/5.19 – predmet črtan, saj je bila storitev Inmarsat F77 ukinjena 1. decembra 2020.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.20</p> <p>Dvosmerna radiotelefonska naprava za gasilsko službo</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo 2019/1397.</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/2,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2014 Prav. II-2/10.</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO MSC.1 Okr. 1616,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.1174-4 (10/2019).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017–11,</li> <li>— Direktiva 2014/34/EU (direktiva ATEX).</li> <li>(a) prenosna UHF radijska oprema:</li> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>(b) prenosna VHF radijska oprema:</li> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017–11,</li> <li>— Direktiva 2014/34/EU (direktiva ATEX).</li> <li>(a) prenosna UHF radijska oprema:</li> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>(b) prenosna VHF radijska oprema:</li> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/5.20</p> <p>Dvosmerna radiotelefonska naprava za gasilsko službo</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo 2019/1397.</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/2,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2014 Prav. II-2/10.</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO MSC.1 Okr. 1616,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.1174-4 (10/2019)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017-11,</li> <li>— serija EN 60079</li> </ul> <p>(a) prenosna UHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>(b) prenosna VHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1: 2017-11,</li> <li>— serija EN 60079</li> </ul> <p>(a) prenosna UHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>(b) prenosna VHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
---	---	--	----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/5.21</p> <p>Integrirani komunikacijski sistem (IKS)</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo 2019/1397.</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. A.811(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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1389,</li> <li>— IMO COMSAR/Okr.32.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za delovanje teh funkcij in enot.</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN 61924-2:2013, vključno z IEC 61924-2: Popravek 1:2013,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za preskušanje teh funkcij in enot.</li> </ul> <p>Ali:</p> <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 IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62940:2016,</li> <li>— IEC 61924-2:2012, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013,</li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za preskušanje teh funkcij in enot.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>
--	---	--	----------------------------------	------------------	----------------------------

<p>MED/5.21</p> <p>Integrirani komunikacijski sistem (IKS)</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo 2019/1397.</p> <p>Vrstica 2 od 2</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> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. X/3,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. A.811(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.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1389,</li> <li>— IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za delovanje teh funkcij in enot.</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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za preskušanje teh funkcij in enot.</li> </ul> <p>Ali:</p> <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 IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 62940:2016,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>— Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za preskušanje teh funkcij in enot.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
--	--	---	----------------------------------	--	--

<p>MED/5.22</p> <p>Ladijska zemeljska postaja za uporabo v GMDSS nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170 Ex. MED/9/5.9</p> <p>Vrstica 1 od 3</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> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A694(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.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.434(98),</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: <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> <li>— IEC 61097-16 :2019.</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>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> <li>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61097-16 :2019,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>in dodatno za opremo Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>(iii)</p>
---	--	--	----------------------------------	------------------	-------------------------------



<p>MED/5.22</p> <p>Ladijska zemeljska postaja za uporabo v GMDSS</p> <p>Oprema Inmarsat C: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170</p> <p>Oprema Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) in oprema Iridium: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo Uredba (EU) 2021/1158. Ex. MED/9/5.9</p> <p>Vrstica 2 od 3</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> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A694(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.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.434(98),</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: <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 IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— IEC 61097-16 :2019.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</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>— serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016,</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018;</li> </ul> </li> <li>— IEC 61097-16 :2019,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>
---	--	--	----------------------------------	------------------	-------------------------------

		In dodatno za opremo Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. In dodatno za opremo Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			
MED/5.22 Ladijska zemeljska postaja za uporabo v GMDSS Oprema Inmarsat C: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170 Oprema Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) in oprema Iridium: nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo Uredba (EU) 2021/1158. Ex. MED/9/5.9 Vrstica 3 od 3	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3. Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Okr.862, — IMO COMSAR/Okr. 32, revizija 2.	— 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 IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16 :2019. In dodatno za opremo Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. In dodatno za opremo Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. In dodatno za opremo Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.  Ali: — IMO MSC/Okr.862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018;	B+D B+E B+F		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61097-16 :2019,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</li> </ul> <p>In dodatno za opremo Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

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
MED/6.1 Navigacijske luči Vrstica 1 od 1	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga I/14.</li> </ul> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga I/14,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.253(83).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, vključno z AC:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.</li> </ul> <p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, vključno z AC:2006,</li> <li>— IEC 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>		

## 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
MED/7.1 Avtonomna dihalna naprava na stisnjeni zrak za vstop v prostor, napolnjen s plinom, in delo v njem (Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2018/773, sklic na predmet MED/3.7) Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 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.	— ISO 23269-3 :2011. Opomba: povezana ognjeodporna rešilna vrv pod predmetom MED/3.44 se uporablja skupaj z dihalnim aparatom ter se lahko z vponko pritrdi na ogrodje aparata ali na ločeni pas, da se dihalni aparat med uporabo rešilne vrvi ne bi snel. V izjavi o skladnosti s tem predmetom se navede, da se mora ta oprema uporabljati skupaj z rešilno vrvjo, predmet MED/3.44, in uporabniku zagotovi informacijo, kje se rešilna vrv pritrdi.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

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
MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 1 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-1/22-1, — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Okr. 1291.	B+D  B+E  B+F	16.3.2017	13.9.2022  (iii)
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Okr. 1464 Rev. 1.				
MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 2 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-1/22-1, — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed.2.2:2013, vključno s Popravkom 1:2013 in Popravkom 2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Okr. 1291.	B+D  B+E  B+F	13.9.2019	15.8.2025  (iii)
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Okr. 1572.				

<p>MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 3 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed.2.2:2013, vključno s Popravkom 1:2013 in Popravkom 2:2015,</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027 (iii)</p>
	<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 Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1572, revizija 1.</li> </ul>	<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed.2.2:2013, vključno s Popravkom 1:2013 in Popravkom 2:2015,</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			
<p>MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 4 od 4 (NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/25-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed.2.2:2013, vključno s Popravkom 1:2013 in Popravkom 2:2015,</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79) revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<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. II-1/25-1,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. XII/12.</li> <li>— IMO Res. A.1021(26),</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79) revizija 2,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1572, revizija 1.</li> </ul>	<p>Ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed.2.2:2013, vključno s Popravkom 1:2013 in Popravkom 2:2015,</li> <li>— IMO Res. MSC.188(79) revizija 2,</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1291,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>			

9. Oprema, za katero ni potrebno certificiranje MED  
Naslednji seznam je zgolj informativne narave.

9.1 Reševalna oprema

<p>MED/9/1.5</p> <p>Sistem za obveščanje potnikov in sistem splošnega alarma v izrednih razmerah (kadar se uporablja kot naprava za javljanje požarov, se uporablja predmet MED/3.53)</p>	<p>Prestavljen v MED/1.44a in MED/1.44b z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157.</p>
---	--

9.2 Oprema za preprečevanje onesnaževanja morja

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo MARPOL 73/78, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja
<p>MED/9/2.4</p> <p>Oprema, ki uporablja druge tehnološke postopke za omejevanje emisij SOx</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MEPC.176(58) – (revidirana 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) – (revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL).</li> </ul>	

9.3 Oprema za zaščito pred požarom

Številka in poimenovanje predmeta	Pravila SOLAS 74, kakor so bila spremenjena, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja
<p>MED/9/3.8</p> <p>Električna varnostna svetilka</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74/2009 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 74/2009 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>— serija EN 60079.</p>

MED/9/3.9 Zaščitna obleka, odporna proti kemičnim učinkom	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/19.	— EN 943-1:2015, vključno z A1:2019, — EN 943-2 :2019, — EN 13832-1 :2018, — EN 13832-2 :2018, — EN 13832-3 :2018, — EN 14605:2005, vključno z A1:2009, — EN ISO 6530:2005; — ISO 6529:2013, — IMO MSC/Okr.1120.
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/19, — IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res.MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 14, — IMO Res.MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 14.	
MED/9/3.21 Sestavni deli naprav za gašenje požara v shrambah barv in shrambah z vnetljivimi snovmi	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10.	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10, — IMO MSC/Circ.1239.	
MED/9/3.24 Prenosni razpršilniki pene	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/20, — SOLAS 74/2009 Prav. X/3.	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/20, — 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) 4, — IMO MSC/Okr.1239, — IMO MSC.1/Okr. 1313.	
MED/9/3.26 Sistemi plinskega goriva za uporabo v gospodinjstvu (sestavni deli)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/4.	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. II-2/4, — IMO MSC.1/Okr. 1276.	



<p>MED/9/3.27</p> <p>Sestavni deli pritrjenih naprav za gašenje požara s plinom (CO<sub>2</sub>)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. X/3.</li> </ul>	<p>Električne naprave za samodejno kontrolo in zakasnitev delovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-1 :2003,</li> </ul> <p>Neelektrične naprave za samodejno kontrolo in zakasnitev delovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-2 :2003,</li> </ul> <p>Mehanske sprožilne naprave in naprave za ustavitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-3 :2003,</li> </ul> <p>Sklopi ventilov na posodah in njihovi sprožilni mehanizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-4 :2004,</li> </ul> <p>Visoko- in nizkotlačni preklonni ventili in njihovi sprožilni mehanizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-5 :2006,</li> </ul> <p>Mehanske odklopne naprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-6 :2006,</li> </ul> <p>Razpršilne šobe za sisteme CO<sub>2</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-7:2000, vključno z A1:2005,</li> </ul> <p>Priključek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-8 :2006,</li> </ul> <p>Manometri in stikala za uravnavanje tlaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-10 :2003,</li> </ul> <p>Mehanske naprave za tehtanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-11 :2003,</li> </ul> <p>Kontrolni ventili in protipovratni ventili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-13:2001, vključno z AC:2002,</li> </ul> <p>Naprave za dodajanje aromatičnih snovi v nizkotlačne sisteme CO<sub>2</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12094-16 :2003.</li> </ul>
<p>MED/9/3.31</p> <p>Ročno vodeni sistem za brizganje vode</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/19.</li> </ul>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/19.</li> </ul>	

<p>MED/9/3.33</p> <p>Požarne cevi s premerom &gt; 52 mm</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74/2009 Prav. X/3.</li> </ul>	
<p>MED/9/3.74</p> <p>Sistem za peno, odporno na alkohol Dodano z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/56,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/57.</li> </ul>	
<p>MED/9/3.75</p> <p>Prožne zvižave cevi, primerne za metilni/etilni alkohol za sisteme cevi za gorivo Dodano z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/56,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/57.</li> </ul>	
<p>MED/9/3.76</p> <p>Izstopne odprtine za paro, primerne za rezervoarje za gorivo za metilni/etilni alkohol za sisteme cevi za gorivo Dodano z Izvedbeno uredbo (EU) 2022/1157.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/56,</li> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/57.</li> </ul>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Prav. II-1/56,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF),</li> <li>— IMO MSC.1/Okr. 1621.</li> </ul>	

9.4 Navigacijska oprema

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja
<p>MED/9/4.20</p> <p>Sistem za nadzor poti za visokohitrostna plovila</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 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>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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 IEC 61162-450:2018. Ali:</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul> <p>Ali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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 IEC 61162-450:2018. Ali:</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>

<p>MED/9/4.21</p> <p>Elektronska evidenca (ERB)</p> <p>Dodana z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975</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>— 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>Opomba: posebna zahteva SOLAS za prevoz (npr. SOLAS Prav. V/19) trenutno ni na voljo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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> </ul> </li> <li>EN IEC 61162-450:2018. Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 21745:2019.</li> </ul> </li> <li>Ali <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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> </ul> </li> <li>EN IEC 61162-450:2018. Ali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018,</li> <li>— ISO 21745:2019.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
---	---	--

9.5 Naprave za radijske zveze

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja
<p>MED/9/5.8</p> <p>Aeronavtična dvosmerna VHF radiotelefonska naprava</p>	<p>Prestavljeno v MED/5.16 z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p>	

9.6 Oprema, ki se zahteva po COLREG 72

Številka in poimenovanje predmeta	Pravila COLREG 72, kakor so bila spremenjena, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja
<p>MED/9/6.2</p> <p>Naprave za zvočni signal</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga III/3.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga III/3,</li> <li>— IMO Res.A.694(17).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / Popravek 1:2008,</li> <li>— Piščalke – COLREG 72, Priloga III/1 (zmogljivost),</li> <li>— Zvonci ali gongi – COLREG 72, Priloga III/2 (zmogljivost),</li> <li>Ali</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / Popravek 1:2008,</li> <li>— Piščalke – COLREG 72, Priloga III/1 (zmogljivost),</li> <li>— Zvonci ali gongi – COLREG 72, Priloga III/2 (zmogljivost).</li> </ul>
<p>MED/9/6.3</p> <p>Naprava za nadzor navigacijskih luči</p> <p>Dodana z Izvedbeno uredbo (EU) 2024/1975</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga I/14.</li> </ul> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72, Priloga I/14.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.253(83),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul> <p>Opomba: posebna zahteva za prevoz trenutno ni na voljo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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 IEC 61162-450:2018. Ali:</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> <li>Ali</li> <li>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945:2002 / 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 IEC 61162-450:2018. Ali:</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288:2021,</li> <li>— IEC 62923-1 :2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>

9.7 *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
MED/9/7.1 Instrument za nakladanje Opomba: Gl. Priporočilo IACS št. 48.	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. XII/11, — Konferenca SOLAS 1997, Res. 5.	— IMO MSC.1/Okr.1229.
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. XII/11, — Konferenca SOLAS 1997, Res. 5.	

9.8 *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
MED/9/8.1 Kompleti generatorjev za zagon v mrzlem vremenu (zagske naprave)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74/2009 Prav. II-1/44, — SOLAS 74/2009 Prav. X/3.	
	Zahteve za prevoz in delovanje — SOLAS 74/2009 Prav. II-1/44, — IMO Res.MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 12, — IMO Res.MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 12, — IMO MSC.1/Okr. 1572/Rev. 1.	