

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/1170

z dne 16. julija 2020

o zahtevah glede zasnove, izdelave in delovanja ter o standardih preskušanja za pomorsko opremo in razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2019/1397

(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 ⁽¹⁾ ter zlasti člena 35(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Komisija je pooblaščenca, da z izvedbenimi akti določi zahteve glede zasnove, izdelave in delovanja ter standarde preskušanja za pomorsko opremo, ki spada na področje uporabe Direktive 2014/90/EU, ter datume, od katerih se uporabljajo standardi preskušanja. Te zahteve in standardi so določeni v mednarodnih instrumentih, na katere se sklicuje Direktiva 2014/90/EU.
- (2) Da bi se upoštevale najnovejše spremembe, bi bilo treba seznam veljavnih mednarodnih instrumentov redno posodabljati. Da se zagotovi celovit seznam vseh izdelkov, ki spadajo na področje uporabe Direktive 2014/90/EU, bi bilo treba Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2019/1397 ⁽²⁾ razveljaviti.
- (3) Pomorska oprema, za katero po novem veljajo usklajene zahteve Unije na podlagi Direktive 2014/90/EU, bi morala biti izrecno navedena kot novi predmeti v stolpcu 1 Priloge k tej uredbi.
- (4) Ustrezno in sorazmerno je, da se nov predmet, ki je v skladu z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so veljale v državi članici pred začetkom veljavnosti te uredbe, v razumno dolgem prehodnem obdobju lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU.
- (5) Za zagotovitev usklajenega, hitrega in enostavnega izvajanja Direktive 2014/90/EU bi morali biti izvedbeni akti, ki se sprejmejo v skladu z navedeno direktivo, v obliki izvedbenih uredb.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za varnost na morju in preprečevanje onesnaževanja morja z ladij –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

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

⁽¹⁾ UL L 257, 28.8.2014, str. 146.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/1397 z dne 6. avgusta 2019 o zahtevah glede zasnove, izdelave in delovanja ter o standardih preskušanja za pomorsko opremo in razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2018/773 (UL L 237, 13.9.2019, str. 1).

Člen 2

Izvedbena uredba (EU) 2019/1397 se razveljavi.

Člen 3

1. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2018/773“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 19. junijem 2018, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 19. junija 2021.
2. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2019/1397“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 3. oktobrom 2019, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 3. oktobra 2022.
3. Pomorska oprema, ki je v stolpcu 1 Priloge navedena kot „nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170“ in je skladna z nacionalnimi zahtevami za homologacijo, ki so v državi članici veljale pred 1. septembrom 2020, se lahko še naprej daje na trg in namesti na ladjo EU do 1. septembra 2023.

Člen 4

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

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

V Bruslju, 16. julija 2020

Za Komisijo
Predsednik
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

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

Seznam uporabljenih kratic

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

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

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

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

Okr.: okrožnica.

COLREG: mednarodna pravila za izogibanje trčenju na morju.

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

EN: evropski standard.

ETSI: Evropski inštitut za telekomunikacijske standarde.

FSS: Mednarodni kodeks za sisteme požarne varnosti.

FTP: Mednarodni kodeks za uporabo postopkov preskušanja požarne varnosti.

HSC: Kodeks o visokohitrostnih plovilih.

IBC: Mednarodni kodeks za prevoz kemikalij v rinfuzi.

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva.

IEC: Mednarodna elektrotehniška komisija.

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

IMO: Mednarodna pomorska organizacija.

ISO: Mednarodna organizacija za standardizacijo.

ITU: Mednarodna telekomunikacijska zveza.

LSA: reševalna oprema.

MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.

MED: direktiva o pomorski opremi.

MEPC: Odbor za varstvo morskega okolja.

MSC: Odbor za pomorsko varnost.

NOx: dušikovi oksidi.

Sistemi O₂/HC: kisikovi/ogljikovodikovi sistemi.

SOLAS: Mednarodna konvencija o varstvu človeškega življenja na morju.

SOx: žveplovi oksidi.

Prav.: pravilo.

Res.: resolucija.

Opombe, ki veljajo za celotno prilogo

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

1. Reševalna oprema

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

Številka in poimenovanje predmeta	Pravila SOLAS 74, kakor so bila spremenjena, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Rešilni pasovi Vrstica 1 od 1	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.2a Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo: za rešilna in reševalna plovila Vrstica 1 od 3	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, 	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.2a</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilna in reševalna plovila</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/1.2a</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilna in reševalna plovila</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005. 	<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 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>
<p>MED/1.2b</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008;</p> <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/1.2b</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.2c</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilne jopiče</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.2c</p> <p>Luči – javljalniki kraja za reševalno opremo:</p> <p>za rešilne jopiče</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</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 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 24408:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.3</p> <p>Samosprožilni dimni signali za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.3</p> <p>Samosprožilni dimni signali za rešilne pasove</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.4</p> <p>Rešilni jopiči</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/1.5a</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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO MSC/Okr. 1046. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>Potapljaške in zaščitne obleke, zasnovane za nošenje skupaj Z rešilnim jopičem:</p> <p>zaščitne obleke</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/7, — SOLAS 74 Prav. III/22, — SOLAS 74 Prav. III/32, — SOLAS 74 Prav. III/34, 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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

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

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.8</p> <p>Raketni svetlobni signali s padalom (pirotehnika)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/1.8</p> <p>Raketni svetlobni signali s padalom (pirotehnika)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena,</p> <p>— ISO 15736:2006.</p>	<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 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena. 	B+D B+E B+F		12.8.2023 (II)
MED/1.9 Ročni svetlobni signali (pirotehnika) Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena, — ISO 15736:2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Plavajoči dimni signali (pirotehnika) 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.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (II)
MED/1.10 Plavajoči dimni signali (pirotehnika) Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) III.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena, — ISO 15736:2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/1.11 Priprave za metanje vrvi 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/18, — 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.81(70), kakor je bila spre- menjena.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (II)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.11</p> <p>Priprave za metanje vrvi</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/18, — 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) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.12</p> <p>Napihljivi rešilni splavi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/13, — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/31, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena; <p>in za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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/Okr. 811, — IMO MSC.1/Okr. 1328. 				
<p>MED/1.13</p> <p>Trdni rešilni splavi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/26, — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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

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

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

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/1.17b</p> <p>Rešilni čolni</p> <p>Rešilni čolni s prostim padcem</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.18</p> <p>Trdi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/21, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.19</p> <p>Napihljivi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20a</p> <p>Hitri reševalni čolni: napihljivi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.20b</p> <p>Hitri reševalni čolni: trdni</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c</p> <p>Hitri reševalni čolni:</p> <p>trdi-napihljivi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<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"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
Predmet MED/1.22 – Naprave za splavitev rešilnih plovil – prestavljen v MED/9/1.3.					
<p>MED/1.23</p> <p>Naprave za splavitev rešilnih čolnov s prostim padcem</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.24</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"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/12, — SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.25</p> <p>Naprave za splavitev hitrih reševalnih čolnov</p> <p>(sošice)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.26a</p> <p>Sprožilni mehanizem za:</p> <p>rešilne in reševalne čolne (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1419. 				
<p>MED/1.26b</p> <p>Sprožilni mehanizem za:</p> <p>rešilne splave (ki se spuščajo z vrvmi za spuščanje)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>Sprožilni mehanizem za:</p> <p>rešilne čolne s prostim padcem</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.27</p> <p>Pomorski evakuacijski sistemi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/15, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.28</p> <p>Reševalna sredstva</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 810. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

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

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

Predmet MED/1.31 – Dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilna plovila – prestavljen v MED/5.17 in MED/5.18.

Predmet MED/1.32 – Transponder SAR 9 GHz (SART) – prestavljen v MED/4.18.

MED/1.33 Radarski odsevník za rešilne in reševalne čolne (pasivni) Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008;	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. A.384(X), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.164(78).	— EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.			

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.

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.	— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/34,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V. 				
<p>MED/1.37</p> <p>Izvenkrmni pogonski motor za reševalni čoln</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<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"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

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 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>Odperti obrnljivi rešilni splavi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), Priloga 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), Priloga 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), Priloga 11; <p>in za daljše servisne intervale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1328. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), Priloga 11, — IMO MSC.1/Okr. 1328. 				

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

MED/1.41a Vitli za rešilna in reševalna plovila: rešilne čolne s sošico Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena. 	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
MED/1.41b Vitli za rešilna in reševalna plovila: rešilne čolne s prostim padcem Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spre- menjena. 	B+D B+E B+F G		
	Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/16, 				

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>reševalne čolne</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>Vitli za rešilna in reševalna plovila:</p> <p>hitre reševalne čolne</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/16, — SOLAS 74 Prav. III/17, — SOLAS 74 Prav. III/23, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				

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

<p>MED/1.43</p> <p>Trdi/napihljivi reševalni čolni</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC/Okr. 1006, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/21, — SOLAS 74 Prav. III/31, — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8. 					

2. Preprečevanje onesnaževanja morja

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

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
MED/2.5 Nadzorni in kontrolni sistem izliva olj za tankerje Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31, — IMO MEPC.1/Okr. 858. Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga I, Prav. 31.	— IMO Res. MEPC.108(49), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/2.6 Sistemi za odplake Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9. Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
MED/2.6 Sistemi za odplake Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9. Zahteve za prevoz in delovanje: — MARPOL 73/78 Priloga IV, Prav. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), kakor je bila spremenjena: (a) vključno z oddelkom 4.2 (za uporabo na potniških ladjah na vseh področjih, vključno s posebnim področjem iz Priloge IV h Konvenciji MARPOL), (b) ne vključuje oddelka 4.2 (za uporabo na ladjah, razen na potniških ladjah, na vseh območjih in na potniških ladjah, ki plujejo zunaj posebnih območij iz Priloge IV h Konvenciji MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči 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 MEPC.1/Okr. 793.	— IMO Res.MEPC.76(40).	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Ladijske sežigalne peči (za sežigalne peči z zmogljivostjo največ 4 000 kW) Vrstica 2 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	
MED/2.8 Analizator NOx, stalno nameščen na ladji in za uporabo na ladji v skladu s Tehničnim 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.198(62).	— IMO Res. MEPC.177(58)-(Tehnični pravilnik NOx, 2008), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F G		
Predmet MED/2.9 – Oprema, ki uporablja tehnološke metode za omejevanje emisij SOx – prestavljen v MED/9/2.4.					
MED/2.10 Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — IMO Res. MEPC.176(58)-(revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL), — IMO Res. MEPC.184(59). Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. MEPC.176(58)-(revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL).	— IMO Res. MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		15.5.2018 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Sistemi čiščenja izpušnih plinov na ladji Vrstica 2 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MEPC.176(58)-(revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL), — IMO Res. MEPC.259(68). <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MEPC.176(58)-(revidirana Priloga VI, Prav. 4, h Konvenciji MARPOL). 	— IMO Res. MEPC.259(68).	<p>Shema A:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>Shema B:</p> <p>G</p>	19.6.2018	

3. Oprema za zaščito pred požarom

Številka in poimenovanje predmeta	Pravilo SOLAS 74, kakor je bilo spremenjeno, ter zadevne resolucije in okrožnice IMO, kot je primerno	Standardi preskušanja	Moduli za ugotavljanje skladnosti	Prvo dajanje na trg	Zadnje nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Osnovne ponjave za krov Vrstica 1 od 1	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.2 Prenosni gasilni aparati Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 4. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004, vključno z A1:2007, — EN 3-8:2006, vključno z AC:2007, — EN 3-9:2006, vključno z AC:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/18, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC/Okr. 1239, — IMO MSC/Okr. 1275. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3a</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja): neodsevna zaščitna obleka za gašenje požarov</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<p>— EN 469:2005, vključno z A1:2006 in AC:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.3b</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja): zaščitna obleka za gašenje požarov: odsevna obleka za posebne načine gašenja požarov</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<p>— EN 1486:2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3c</p> <p>Gasilska oprema: zaščitna obleka (obleka za neposredno bližino ognja): zaščitna obleka za gašenje požarov: zaščitna obleka z odsevno zunanjo površino</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<p>— ISO 15538:2001.</p> <p>Opomba: raven 2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Gasilska oprema: škornji</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, 	<p>— EN 15090:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 				
<p>MED/3.5</p> <p>Gasilska oprema: rokavice</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659:2003, vključno z A1:2008 in AC:2009. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.6</p> <p>Gasilska oprema: čelada</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 				
<p>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 7.1)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. II-2/15, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, 	<p>ISO 23269-2:2011 (gašenje požarov – samo pomorski promet).</p> <p>Maska tipa 1 se ne uporablja v MED/3.7 ali MED/7.1.</p> <p>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
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3, — IMO MSC.1/Okr. 1499, — IMO MSC.1/Okr. 1555. 				
<p>MED/3.8</p> <p>Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1:2005; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14594:2005, vključno z AC:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.3.2021</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.8</p> <p>Dihalni aparat z dovodom komprimiranega zraka</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14594:2018. 	<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/3.9</p> <p>Sestavni deli sistemov protipožarnih brizgalk za bivalne in servisne prostore ter komandne postaje, enakovredni tistim, ki so navedeni v Prav. II-2/12 SOLAS 74 (omejeno na razpršilne šobe in njihovo zmogljivost)</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 8, — IMO MSC/Okr. 912, — IMO MSC/Okr. 1556. 	<p>— IMO Res. A.800(19), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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) 7, — IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1313. 				
<p>MED/3.11a</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>pregrade razreda „A“</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3.2, — IMO MSC/Okr. 1120. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3.2, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC/Okr. 1120, — IMO MSC.1/Okr. 1434. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC.1/Okr. 1435. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11b</p> <p>Pregrade razreda „A“ in „B“, protipožarna celovitost:</p> <p>pregrade razreda „B“</p> <p>Opomba: izključuje omejene pregrade/vrata razreda B.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3.4, — IMO MSC/Okr. 1120. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3.4, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC/Okr. 1120, — IMO MSC.1/Okr. 1581. 				
<p>MED/3.12</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15. 	<p>(a) P/V ventili:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016; <p>(b) odvodniki plamena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010; <p>(c) odvodniki detonacijskega plamena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010; <p>(d) hitri odzračevalni ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016. 	<p>Za opremo razen ventilov:</p> <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>Za ventile:</p> <p>B+F</p>		<p>23.5.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12</p> <p>Naprave za preprečevanje širjenja ognja v rezervoarje za skladiščenje pri tankerjih</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. II-2/16, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15. 	<p>(a) P/V ventili:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016; <p>(b) odvodniki plamena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016; <p>(c) odvodniki detonacijskega plamena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016; <p>(d) hitri odzračevalni ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 677, kakor je bila spremenjena, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016. 	<p>Za opremo razen ventilov:</p> <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>Za ventile:</p> <p>B+F</p>	<p>19. 6. 2018</p>	
<p>MED/3.13</p> <p>Nevnetljivi materiali</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 				

MED/3.14 – Materiali, ki niso iz jekla, za cevi, ki prehajajo skozi pregrade razreda „A“ ali „B“ – predmet vključen v MED/3.26 in MED/3.27.

MED/3.15a 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.	— 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		
	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.				
MED/3.15b Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom: ventili Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. X/3.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F		
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/4,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<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 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>Gibki cevni spoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 15540:2001, — EN ISO 15541:2001. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom:</p> <p>gibki cevni sklopi in kompenzatorji</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Materiali, ki niso iz jekla, za cevi z nafto ali gorivom:</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 10, — IMO MSC/Okr. 1120, — IMO MSC/Okr. 1527. 				
<p>MED/3.16</p> <p>Požarna vrata</p> <p>Opomba: izključuje omejene pregrade/vrata razreda B.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC.1/Okr. 1511. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC.1/Okr. 1319. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Sestavni deli krmilnih sistemov protipožarnih vrat</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja: okrasni furnirji</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja: barvni sistemi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120. 				
<p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/6, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<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: izolacijske obloge cevi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja: lepila, ki se uporabljajo pri izgradnji pregrad razredov „A“, „B“ in „C“</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120. 				
<p>MED/3.18f</p> <p>Površinski materiali in talne obloge z lastnostmi nizke stopnje širjenja ognja: membrane vnetljivih vodov</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC/Okr. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC.1/Ok. 1456, kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Oblazinjeno pohištvo</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20a</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <p>celoten kos pohištva (vključno s prevlečnim materialom, polnilnim materialom in nevnnetljivim okvirjem)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<p>— 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>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20b</p> <p>Oblazinjeno pohištvo:</p> <p>prevlečni material za vsak polnilni material</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 				
<p>MED/3.20c</p> <p>Oblazinjeno pohišstvo:</p> <p>prevlečni material za polnilni material, ki zavira gorenje (preskušen v specifični kombinaciji za nadaljnjo uporabo)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Oblazinjeno pohišstvo:</p> <p>polnilni material, ki zavira gorenje</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), Priloga 1, Del 8, Dodatek 3, kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/5, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 				
<p>MED/3.21</p> <p>Posteljnina</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/3, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Dušilci ognja</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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

1	2	3	4	5	6
Predmet MED/3.24 – Električni kabelski vodi skozi pregrade razreda „A“ – predmet namenoma prazen.					
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		
MED/3.26a 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.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		
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 MSC.1/Okr. 1276.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — IMO MSC.1/Okr. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.27a 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.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.27b</p> <p>Prehodi skozi pregrade razreda „B“: prehodi za cevi, vode, jaške itd.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/9. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi protipožarnih brizgalk (omejeni na brizgalne glave)</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— ISO 6182-1:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— EN 12259-1:1999, vključno z A1:2001, A2:2004 in A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29</p> <p>Cevi za gašenje požara:</p> <p>neprepustne plosko zložene cevi za gašenje požara (obseg notranjega premera od 25 mm do 52 mm)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED /3.30</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina</p> <p>Vrstica 1 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477. 	<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>in po potrebi:</p> <p>(a) kategorija 1 (varno območje):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016; <p>(b) kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015. 			
<p>MED/3.30</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina</p> <p>Vrstica 2 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; <p>in po potrebi:</p> <p>(a) kategorija 1 (varno območje):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016; <p>(b) kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>6.7.2021</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015. 			
<p>MED/3.30</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina</p> <p>Vrstica 3 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477, — IMO MSC.1/Okr. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; <p>in po potrebi:</p> <p>(a) kategorija 1 (varno območje):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016; <p>(b) kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>6.7.2021</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30</p> <p>Prenosna oprema za analizo kisika in odkrivanje plina</p> <p>Vrstica 4 od 4</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — SOLAS 74 Prav. XI-1/7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC.1/Okr. 1477, — IMO MSC.1/Okr. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, ali IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; <p>in po potrebi:</p> <p>(a) kategorija 1 (varno območje):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016; <p>(b) kategorija 2 (eksplozivne plinske atmosfere):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

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
<p>MED/3.32</p> <p>Nevnetljivi materiali za visokohitrostna plovila (razen pohištva)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <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> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1457.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.33</p> <p>Nevnetljivi materiali za pohištvo za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <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>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.34</p> <p>Protipožarne pregrade za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <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> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1457.</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/3.35</p> <p>Protipožarna vrata na visokohitrostnih plovilih</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <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>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.36</p> <p>Dušilci ognja na visokohitrostnih plovilih</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3.</p> <hr/> <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>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.37a</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> <hr/> <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>	<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/3.37b</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> <hr/> <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>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Prenosna oprema za gašenje požarov za rešilne in 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/34,</p> <p>— IMO Res. A.951(23),</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.48(66)-(Kodeks LSA) V,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8.</p>	<p>— EN 3-7:2004, vključno z A1:2007,</p> <p>— EN 3-8:2006, vključno z AC:2007,</p> <p>— EN 3-9:2006, vključno z AC:2007,</p> <p>— EN 3-10:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1313, — IMO MSC.1/Okr. 1458. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 1165, kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Nizko nameščeni sistemi razsvetljave (samo sestavni deli)</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 11. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2010. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41</p> <p>Dihalne naprave za umik v sili (EEBD)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/13,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 849.</p>	<p>— ISO 23269-1:2008;</p> <p>in kot alternativa:</p> <p>— za samostojne: dihalna naprava z odprtim krogotokom na stisnjen zrak z masko za ves obraz ali ustnikom za umik v sili:</p> <p>— EN 402:2003;</p> <p>— za samostojne: dihalna naprava z odprtim krogotokom na stisnjen zrak s kapuco za umik v sili:</p> <p>— EN 1146:2005;</p> <p>— za samostojne: dihalna naprava z zaprtim krogotokom na stisnjen zrak:</p> <p>— EN 13794:2002.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.42a</p> <p>Sistem z inertnim plinom:</p> <p>celoten sistem</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>(NOV PREDMET)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. A.567(14),</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 353,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 485,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 731,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1120.</p>	<p>— IMO MSC/Okr. 353, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42b</p> <p>Sistem z inertnim plinom:</p> <p>posamezni sestavni deli</p> <p>Opomba: med opremo, ki se šteje za sestavne dele sistema z inertnim plinom iz MED/3.42b, v splošnem spadajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ventilatorji/puhala z inertnim plinom, — generator inertnih plinov, — črpalke za morskovo vodo za pralnik, — tesnilo za vodo na krovu, — protipovratni ventili. <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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — IMO MSC/Okr. 353, — IMO MSC/Okr. 485, — IMO MSC/Okr. 731, — IMO MSC/Okr. 1120. 	<p>— IMO MSC/Okr. 353, kakor je bila spremenjena.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<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 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, 	<p>— ISO 15371:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1433. 				
<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 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/1, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1433. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15371:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Gasilska oprema – rešilna vrh</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3, kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>3.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.44</p> <p>Gasilska oprema – rešilna vrvi</p> <p>Rešilne vrvi za dihalne aparate, odobrene v skladu s predmetoma MED/3.7 in MED/7.1</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3, kakor je bila spremenjena, — IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena, — ISO 23269-2:2011. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</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 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5, — IMO MSC/Okr. 848, — IMO MSC.1/Okr. 1313. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 848, kakor je bila spremenjena. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 5, — IMO MSC/Okr. 1270, vključno s Popravkom 1, — IMO MSC.1/Okr. 1313. 	<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>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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6. 	<p>— IMO MSC/Okr. 670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</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 strojnicah 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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.49a</p> <p>Pritrjene naprave za gašenje požara z vodo za ro-ro prostore, prostore za vozila ter prostore posebnega razreda:</p> <p>sistemi na podlagi predpisov v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1430</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 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) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.1.2024</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Pritrjene naprave za gašenje požara z vodo za ro-ro prostore, prostore za vozila ter prostore posebnega razreda:</p> <p>sistemi na podlagi predpisov v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 1</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 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) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<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</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.1.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 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) 7. 				
<p>MED/3.49b</p> <p>Pritrjene naprave za gašenje požara z vodo za ro-ro prostore, prostore za vozila ter prostore posebnega razreda: sistemi na podlagi zmogljivosti v skladu z IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 1</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 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) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1430, revizija 1. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</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/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>oprema za nadzor in prikazovanje</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>oprema za nadzor in prikazovanje</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, 	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9, — IMO MSC.1/Okr. 1242, — IMO MSC.1/Okr. 1487. 				
<p>MED/3.51a</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>oprema za nadzor in prikazovanje</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242, — IMO MSC.1/Okr. 1487, — IMO MSC.1/Okr.1528. 	<p>Električna napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<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/3.51b</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 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<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 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</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 3 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242, — IMO MSC.1/Okr. 1554. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>toplotni javljalniki – točkovni javljalniki</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2000, vključno z A1:2002; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>toplotni javljalniki – točkovni javljalniki</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2000, vključno z A1:2002; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>toplotni javljalniki – točkovni javljalniki</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2017; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<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>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51c</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>toplotni javljalniki – točkovni javljalniki</p> <p>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 4 od 4</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2017, vključno z A1:2018; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.51d</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7:2000, vključno z A1:2002 in A2:2006; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>31 8.2022</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51d</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>(d) dimni javljalniki: točkovni detektorji, ki uporabljajo razpršeno svetlobo, presevno svetlobo ali ionizacijo</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7:2018; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>plamenski javljalniki: točkovni javljalniki</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10:2002, vključno z A1:2005; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>	

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

1	2	3	4	5	6
<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>	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<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 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11:2001, vključno z A1:2005; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</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 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— EN 54-11:2001, vključno z A1:2005;</p> <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51f</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 3 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<p>— EN 54-11:2001, vključno z A1:2005;</p> <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>izolatorji kratkega stika</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17:2005, vključno z AC:2007; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>izolatorji kratkega stika</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17:2005, vključno z AC:2007; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51g</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>izolatorji kratkega stika</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17:2005, vključno z AC:2007; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/3.51h</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>vhodno/izhodne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18:2005, vključno z AC:2007; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		1.6.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<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>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>				
<p>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 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005, vključno z AC:2007;</p> <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>vhodno/izhodne naprave</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/7,</p>	<p>— EN 54-18:2005, vključno z AC:2007;</p> <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<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>	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 				
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>kabli</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>kabli</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>kabli</p> <p>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 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015, — IEC 60092-376:2017; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; — IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015; <p>in/ali:</p> <p>ognjeodporni kabli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>28.3.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60331-1:2009 ali IEC 60331-2:2009; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015. 			
<p>MED/3.51i</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje in javljanje požarov za komandne postaje, storitvene in bivalne prostore, balkone kabin, strojnice ter strojnice brez stalne straže:</p> <p>kabli</p> <p>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 4 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11, — IMO MSC.1/Okr. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015 in A11:2016, — IEC 60092-376:2017; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015; <p>in/ali:</p> <p>ognjeodporni kabli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 ali IEC 60331-2:2018; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004, vključno z A1:2015. 	<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/3.52</p> <p>Neprenosni in prenosni gasilni aparati</p> <p>Vrstica 1 od 2</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-2/4,</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 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013;</p> <p>ali:</p> <p>— ISO 11601:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.52</p> <p>Neprenosni in prenosni gasilni aparati</p> <p>Vrstica 2 od 2</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-2/4,</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 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013;</p> <p>ali:</p> <p>— ISO 11601:2017.</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/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2001, vključno z A1:2002 in A2:2006, — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>12.8.2023</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.53</p> <p>Naprave za javljanje požarov – zvočne naprave</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 9. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, vključno z A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.54</p> <p>Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina</p> <p>Vrstica 1 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999; <p>in po potrebi:</p> <p>a) kategorija 4 (varno območje):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010; <p>b) kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — za kombinirane sisteme O₂/HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-29-1:2007. Za kombinirane sisteme O ₂ /HC še: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1370. 			
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina Vrstica 2 od 4	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — za kombinirane sisteme O₂/HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; in po potrebi: <ul style="list-style-type: none"> a) kategorija 4 (varno območje): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010; b) kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007. Za kombinirane sisteme O ₂ /HC še: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina Vrstica 3 od 4	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; in po potrebi: <ul style="list-style-type: none"> a) kategorija 4 (varno območje): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010; b) kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, 	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — za kombinirane sisteme O₂/HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2016. Za kombinirane sisteme O ₂ /HC še: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1370. 			
MED/3.54 Pritrjena oprema za analizo kisika in odkrivanje plina Vrstica 4 od 4 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/4, — SOLAS 74 Prav. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 15, — za kombinirane sisteme O₂/HC še: — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; in po potrebi: <ul style="list-style-type: none"> a) kategorija 4 (varno območje): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010; b) kategorija 3 (eksplozivne plinske atmosfere): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016. Za kombinirane sisteme O ₂ /HC še: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1370. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.55 Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, 	<ul style="list-style-type: none"> — Gasilne šobe – kombinirane gasilne šobe notranjega premera 16: — EN 15182-1:2007, vključno z A1:2009, — EN 15182-2:2007, vključno z A1:2009. — Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16: 	B+D B+E B+F		12.8.2023 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 15182-1:2007, vključno z A1:2009, — EN 15182-3:2007, vključno z A1:2009. 			
<p>MED/3.55</p> <p>Dvonamenske razpršilne šobe (škropljenje/curek)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — Gasilne šobe – kombinirane gasilne šobe notranjega premera 16: — EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> — Gasilne šobe – gasilne šobe na curek in/ali fiksne kotne gasilne šobe z razpršenim curkom notranjega premera 16: — EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.56</p> <p>Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi</p> <p>Koluti cevi s poltogimi cevmi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 671-1:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<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 1 od 1</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-2/10.8.1,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 14,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1276.</p>	<p>— IMO MSC/Okr. 798.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<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 1</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.98(73)-(Kodeks FSS) 14,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1312/Popravek 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Ekspanzijska pena za pritrjene naprave za gašenje požara na tankerjih, ki prevajajo kemične snovi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</p> <p>— IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. MSC.4(48)-(Kodeks IBC) 11,</p> <p>— IMO MSC/Okr. 553.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1312/Popravek 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.60</p> <p>Razpršilne šobe za pritrjene naprave za gašenje požara z vodo pod pritiskom za balkone kabin</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 7, — IMO MSC.1/Okr. 1313. 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1268.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61a</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6, — IMO MSC.1/Okr.1528. 	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Naprave za gašenje požara s suhim kemičnim prahom</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/1.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/1,</p> <p>— IMO Res. MSC.5(48)-(Kodeks IGC) 11.</p> <p>— IMO Res. MSC.391(95)-(Kodeks IGF) 11.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10; <p>in za naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; — Oprema za napajanje z električnim tokom: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; — Aspiracijski dimni javljalniki: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-20:2006, vključno z AC:2008; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999; <p>in po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10; <p>in za naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; — Oprema za napajanje z električnim tokom: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; — Aspiracijski dimni javljalniki: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-20:2006, vključno z AC:2008; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; <p>in po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013. 	<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>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Sestavni deli sistemov za odkrivanje dima z odvzemom vzorcev</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"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/7, — SOLAS 74 Prav. II-2/19, — SOLAS 74 Prav. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 10; <p>in za naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oprema za nadzor in prikazovanje. Električna napeljava na ladjah: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, vključno z AC:1999 in A1:2006; — Oprema za napajanje z električnim tokom: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, vključno z AC:1999, A1:2002 in A2:2006; — Aspiracijski dimni javljalniki: <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-20:2006, vključno z AC:2008; <p>ter po potrebi električna in elektronska napeljava na ladjah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015; <p>in po potrebi za eksplozivne atmosfere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 Pregrade razreda C Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/3.10. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. II-2/3,10, — SOLAS 74 Prav. II-2/3,33, — SOLAS 74 Prav. II-2/9, — IMO MSC/Okr. 1120.	— IMO Res. MSC.307(88)-(Kodeks FTP 2010), kakor je bila spremenjena.	B+D B+E B+F		
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 1 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4. 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. 1370, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.65 Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov Vrstica 2 od 4	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. II-2/4. 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. 1370, — EN 60079-0:2012, vključno z A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	21.7.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.65</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov</p> <p>Vrstica 3 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1370,</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>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/3.65</p> <p>Vgrajeni sistemi za odkrivanje plinastih ogljikovodikov</p> <p>Vrstica 4 od 4</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 16,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1370,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1370,</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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.66</p> <p>Sistemi vodenja pri evakuaciji, ki se uporabljajo kot alternativa za nizko nameščene sisteme razsvetljave</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/13,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1168.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1168.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.67</p> <p>Naprave za gašenje požara s peno za helikopterje</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/18,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1431.</p>	<p>— EN 13565-1:2003, vključno z A1:2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.67</p> <p>Naprave za gašenje požara s peno za helikopterje</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/18,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 17.</p>	<p>— EN 13565-1:2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.68</p> <p>Sestavni deli pritrjenih gasilnih naprav za izpušne vode v ladijski kuhinji</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-2/9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9.</p>	<p>— ISO 15371:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>30.4.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.68</p> <p>Sestavni deli pritrjenih gasilnih naprav za izpušne vode v ladijski kuhinji</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-2/9.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. II-2/9.</p>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.69</p> <p>Mobilno spremljanje vode za ladje, izdelane od vključno 1. januarja 2016 naprej, za pet ali več nivojev zabojnikov v na izpostavljenem delu krova ali nad njim</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>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1472,</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1550.</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1472.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.69</p> <p>Mobilno spremljanje vode za ladje, izdelane od vključno 1. januarja 2016 naprej, za pet ali več nivojev zabojnikov v na izpostavljenem delu krova ali nad njim</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>— SOLAS 74 Prav. II-2/19,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 12,</p>	<p>— IMO MSC.1/Okr. 1472.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Okr. 1472, — IMO MSC.1/Okr. 1550. 				
<p>MED/3.70</p> <p>Cevi za gašenje požara (poltoge cevi za pritrjene sisteme)</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 694:2014. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.71</p> <p>Pritrjeni sistemi za gašenje požara s cevmi</p> <p>— Cevni sistemi s plosko zloženimi cevmi</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — SOLAS 74 Prav. X/3. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 671-2:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

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 nameščanje na ladjo
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Magnetni kompas Razred A za ladje Vrstica 1 od 3	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		29.8.2021 (I)
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.302(87). 	<p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 			
MED/4.1 Magnetni kompas Razred A za ladje Opomba: IMO Res. MSC.302(87) se uporablja samo, kadar se oprema lahko dvigne in elektronsko pošlje signale tretjemu kosu opreme. Vrstica 2 od 3	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	12.8.2023 (I)
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.382(X), 	<p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, 			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. <p>Opomba: in kadar se uporablja IMO Res. MSC.302(87):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 62923-1:2018, 			

1	2	3	4	5	6
		<p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Zaključek opombe k IMO Res. MSC.302(87).</p>			
<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 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</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 kadar se uporablja IMO Res. MSC.302(87):</p> <p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998,</p> <p>EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,</p> <p>EN 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:</p> <p>IEC 61162-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
		<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 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Zaključek opombe k IMO Res. MSC.302(87).</p>			
<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> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</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.116(73),</p>	<p>— ISO 22090-2:2014,</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>EN 61162-450:2011 + A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— ISO 22090-2:2014,</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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. V/19, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — 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 22090-2:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.3 Žirokompas 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.424(XI), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; ali: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016,	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
		<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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>			
<p>MED/4.3</p> <p>Žirokompas</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.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:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998,</p> <p>EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,</p> <p>EN 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:</p> <p>IEC 61162-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

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.

MED/4.6	Zahteve za homologacijo:	— EN ISO 9875:2001 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,	B+D	19.6.2018	29.8.2021
Ultrazvočni globinomer	— SOLAS 74 Prav. V/18,	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,	B+E		(I)
Vrstica 1 od 2	— SOLAS 74 Prav. X/3,	— serija EN 61162:	B+F		
	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,	EN 61162-1:2016,	G		
	— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.	EN 61162-2:1998,			
	Zahteve za prevoz in delovanje:	EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,			
	— SOLAS 74 Prav. V/19,	EN 61162-450:2011 + A1:2016,			
	— IMO Res. A.224(VII),	— EN 62288:2014;			
	— IMO Res. A.694(17),	ali:			
	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,	— ISO 9875:2000 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006,			
		— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.74(69), Priloga 4, — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<p>MED/4.6</p> <p>Ultrazvočni globinomer</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006, — 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 9875:2000 vključno z ISO tehnični popravek 1:2006, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.74(69), Priloga 4, — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61023:2007, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61023:2007, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61023:2007, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61023:2007, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

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.

<p>MED/4.9</p> <p>Kazalnik stopnje obratov</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.526(13), — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>
--	---	--	---	------------------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<p>MED/4.9</p> <p>Kazalnik stopnje obratov</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ISO 20672:2007, vključno s Popravkom 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

Predmet MED/4.10 – Naprava za iskanje smeri – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/4.11 – Oprema Loran – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/4.12 – Oprema Chaika – predmet namenoma prazen.

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

MED/4.14	Zahteve za homologacijo:	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,	B+D	19. 6.2018	29.8.2021
Oprema GPS	— SOLAS 74 Prav. V/18,	— EN 61108-1:2003,	B+E		(I)
Vrstica 1 od 2	— SOLAS 74 Prav. X/3,	— serija EN 61162:	B+F		
	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,	EN 61162-1:2016,	G		
	— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.	EN 61162-2:1998,			
	Zahteve za prevoz in delovanje:				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-1 Ed. 2.0:2003, — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<p>MED/4.14</p> <p>Oprema GPS</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-1:2003, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</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.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.112(73),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,</p> <p>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>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0:2003,</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. 2.0:2014-07,</p>			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.15</p> <p>Oprema GLONASS</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-2:1998, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Oprema GLONASS Vrstica 2 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.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-2:1998, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	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, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16</p> <p>Sistem nadziranja krmiljenja (HCS)</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.342(IX),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.64(67), Priloga 3,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006,</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>EN 61162-450:2011 + A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— ISO 11674:2006,</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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistem nadziranja krmiljenja (HCS) Vrstica 2 od 3	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 11674:2006, — 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 11674:2006, — 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	12.8.2023 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistem nadziranja krmiljenja (HCS) Vrstica 3 od 3 (NOVA VRSTICA)	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, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
Predmet MED/4.17 – Mehanski vitel za pilota – prestavljen v MED/1.40.					
<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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61097-1:2007; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-1:2007. 	<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"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. III/26, — IMO Res. A.530(13), — IMO Res. A.802(19), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012). 				

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

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

<p>MED/4.20</p> <p>Kazalnik kota odklona krmila</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 62288:2014, — ISO 20673:2007; 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — ISO 20673:2007. 			

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Kazalnik kota odklona krmila Vrstica 2 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.	— 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,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007; 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21 Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — ISO 22554:2015; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — ISO 22554:2015. 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Kazalnik vrtilne hitrosti propelerja</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Kazalnik koraka propelerja</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Kazalnik koraka propelerja Vrstica 2 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.	— 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,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007; 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetni kompas razreda B za rešilne in reševalne čolne</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetni kompas razreda B za rešilne in reševalne čolne</p> <p>Vrstica 2 od 2</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodeks LSA) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. 				

Predmet MED/4.24 – Naprava za samodejno radarsko vrisovanje (ARPA) za visokohitrostna plovila – prestavljen v MED/4.37.

Predmet MED/4.25 – Naprava za samodejno spremljanje (ATA) – prestavljen v MED/4.35.

Predmet MED/4.26 – Naprava za samodejno spremljanje (ATA) za visokohitrostna plovila – prestavljen v MED/4.38.

Predmet MED/4.27 – Elektronska naprava za vrisovanje (EPA) – prestavljen v MED/4.36.

Predmet MED/4.28 – Vgrajen mostni sistem – prestavljen v MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 61996-1:2013, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1:2014, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 61996-1 Ed. 2.0:2013-05, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1:2014, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Zapisovalnik podatkov o potovanju (VDR)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0:2013-05, vključno z IEC 61996-1 Popravek 1:2014, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronska pomorska karta s podatki (ECDIS) z zaščito in rastrska pomorska karta (RCDS)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. V/27, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1503. Rev.1. <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"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 61174:2015, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 61174 Ed. 4.0:2015, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronska pomorska karta s podatki (ECDIS) z zaščito in rastrska pomorska karta (RCDS)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. V/27, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1503. Rev.1. <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"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 Ed. 4.0:2015, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Žirokompas za visokohitrostna plovila</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Žirokompas za visokohitrostna plovila Vrstica 2 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2018	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>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"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 61993-2:2013, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 61993-2:2012, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Sistem za nadzor poti</p> <p>(deluje s hitrostjo ladje od najnižje hitrosti manevriranja do 30 vozlov)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— serija EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998,</p> <p>EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,</p> <p>EN 61162-450:2011 + A1:2016,</p> <p>— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014;</p> <p>ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016,</p> <p>IEC 61162-2 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016,</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Sistem za nadzor poti</p> <p>(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> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— 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>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014,</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:</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 62065 Ed. 2.0:2014-02,</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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarska oprema CAT 1 Vrstica 1 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarska oprema CAT 1 Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarska oprema CAT 2 Vrstica 1 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarska oprema CAT 2 Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162:	B+D B+E	13.9.2018	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — 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 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarska oprema CAT 3 Vrstica 1 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarska oprema CAT 3 Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih (CAT 1H in CAT 2H)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih (CAT 1H in CAT 2H) 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.	— 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,	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
	Zahteve za prevoz in delovanje: — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 1C</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 1C</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 1C</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</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>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</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:</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. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06,</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>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2C</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2C</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2C</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</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>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</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:</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. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06,</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>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 1HC</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 1HC</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	
	<p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2HC</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — EN 62388:2013. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 2HC</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Reflektorska antena (pasivna) Vrstica 1 od 1	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. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.164(78).	— ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.	B+D B+E B+F G		
MED/4.40 Sistem nadziranja krmiljenja 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. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,	— ISO 16329:2003, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014;	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
MED/4.40 Sistem nadziranja krmiljenja za visokohitrostna plovila Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349. 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.41 Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (postopek GNSS) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014; ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07; in po potrebi: EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, ali: IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — 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 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>in po potrebi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serija EN 61162: EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 			
MED/4.43 Oprema za nočno vidljivost za visokohitrostna plovila Vrstica 1 od 1	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 62288:2014; ali: <ul style="list-style-type: none"> — 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	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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-4:2004, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-4:2004, — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>7.5.2021</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Sprejemnik diferencialnega signala za opremo DGPS in DGLONASS</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-4:2004, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13.</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.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.114(73).</p>	<p>EN 61162-2:1998,</p> <p>EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014,</p> <p>EN IEC 61162-450:2018;</p> <p>ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-4:2004,</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>			

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

<p>MED/4.46</p> <p>Oddajna naprava za nadzor krmiljenja THD (žiroskopski postopek)</p> <p>Vrstica 1 od 2</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> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p>	<p>— ISO 22090-1:2014,</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>EN 61162-450:2011 + A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014;</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>
--	---	--	---	------------------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — 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; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.47 Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR) Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/20. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014; 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
		ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 61996-2:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.			
MED/4.47 Poenostavljen zapisovalnik podatkov o potovanju (S-VDR) Vrstica 2 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;	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
		ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 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.			

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

MED/4.49 Lestev za pilota Row 1 of 2	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 spre- menjena, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 (II)
--	--	---	------------------------	--	-------------------

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lestev za pilota Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	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 spre- menjena, — ISO 799-1:2019.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
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, — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73),	— 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 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-1:2003, — IEC 61108-4:2004,	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
<p>MED/4.50</p> <p>Oprema DGPS</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73), 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1:2003, — IEC 61108-4:2004, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.51</p> <p>Oprema DGLONASS</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4:2004, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 			
MED/4.51 Oprema DGLONASS Vrstica 2 od 2	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4:2004, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.52 Dnevna luč Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000). Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 25861:2007; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ISO 25861:2007. 	B+D B+E B+F		

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Smerna naprava s kompasom Vrstica 1 od 2	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19.	— ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 (I)
MED/4.54 Smerna naprava s kompasom Vrstica 2 od 2 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. V/18. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. V/19.	— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; ali: — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.55 Lokacijske naprave za iskanje in reševanje (SRLD): oprema AIS SART Vrstica 1 od 1	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. III/4, — SOLAS 74 Prav. IV/14. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. III/6, — SOLAS 74 Prav. III/26, — SOLAS 74 Prav. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014.	— EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61097-14:2010; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-14:2010.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Oprema za Galileo</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.813(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.233(82), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-3:2010, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Oprema za Galileo</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.813(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.233(82), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — EN 61108-3:2010, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS)</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1474.</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>EN 61162-450:2011 + A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012;</p> <p>ali:</p> <p>— IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008,</p> <p>— serija IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016,</p> <p>IEC 61162-2 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Alarmni navigacijski sistem na mostu (BNWAS)</p> <p>Vrstica 2 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Okr. 1474.</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>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,</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:</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. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62616:2010, vključno z IEC 62616 Popravek 1:2012,</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>13.9.2019</p>	

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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000). <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — ISO 14859:2012; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — ISO 14859:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<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"> — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000). <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/15, — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/15, — SOLAS 74 Prav. V/18, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Vgrajen navigacijski sistem</p> <p>Vrstica 3 od 3</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/15, — 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. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 61924-2:2013, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 61924-2:2012, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60</p> <p>Odobrena radarska oprema z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 3C</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <p>— SOLAS 74 Prav. V/18.</p> <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</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>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</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:</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. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06,</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>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.61</p> <p>Radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih</p> <p>CAT 3H</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.62</p> <p>Odobrena radarska oprema za uporabo v visokohitrostnih plovilih z možnostjo pomorske karte, in sicer:</p> <p>CAT 3HC</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 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, — IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06, — ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.689-3 (03/12). 				
<p>MED/5.1</p> <p>VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijsko</p> <p>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-7:1996 z A1:2018, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.1 VHF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijsko Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IMO MSC/Okr. 862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-7:1996 z A1:2018, — 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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.2</p> <p>VHF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 1 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06. 			
<p>MED/5.2</p> <p>VHF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. 			
<p>MED/5.2</p> <p>VHF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. 			
<p>MED/5.2</p> <p>VHF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.2 VHF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX Vrstica 1 od 5	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004-06; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-6:2012-01. 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)

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

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 				
<p>MED/5.3</p> <p>Sprejemnik NAVTEX</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — IEC 61097-6:2012-01. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3</p> <p>Sprejemnik NAVTEX</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2012-01, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Sprejemnik NAVTEX Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Ok. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; 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 61097-6:2012-01 + A1:2011 + A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 1 od 5	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 300 829 V1.1.1:1998-03, — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012-08; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012. 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 2 od 5	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03; 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Okr. 32. 	ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012. 			
MED/5.4 Sprejemnik EGC Vrstica 3 od 5	Zahteve za homologacijo: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4:2012, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 			
<p>MED/5.4</p> <p>Sprejemnik EGC</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012, 	<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>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.4</p> <p>Sprejemnik EGC</p> <p>Vrstica 5 od 5</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4:2012 + A1:2016 + A2:2019, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p> <p>Vrstica 1 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed. 4.0:2010-11, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ed. 1.0:2011-06, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10. 			
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p> <p>Vrstica 2 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: IEC 61162-1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10. 			
<p>MED/5.5</p> <p>HF oprema za obveščanje o pomorski varnosti (MSI) (kratkovalovni sprejemnik HF NBDP)</p> <p>Vrstica 3 od 3</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.6</p> <p>Satelitski radijski javljalnik EPIRB (COSPAS-SARSAT) 406 MHz</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.696(17), — IMO Res. A.810(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, <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"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, <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"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-2 Ed. 3.0:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 				

Predmet MED/5.7 – L-pasovni EPIRB (INMARSAT) – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/5.8 – MF sprejemnik DSC – predmet namenoma prazen.

Predmet MED/5.9 – Generator za dvotonski alarm – predmet namenoma prazen.

MED/5.10	Zahteve za homologacijo:	— IMO MSC/Okr. 862,	B+D		21.3.2019
MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijsko	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06. 	B+E		(III)
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.	Zahteve za prevoz in delovanje:		B+F		
Vrstica 1 od 5	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 				
<p>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 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<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 standardnih preskušanja.</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

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 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/5.10 MF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC ter radiotelefonijo 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. Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1460,	— 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, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017,	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-9:1997, — serija IEC 61162: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016, <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 1 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>MF sprejemnik za bdenje DSC</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 MF sprejemnik za bdenje DSC Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/9, — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, 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, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — 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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

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

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

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed. 4.0:2010-11, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Vrstica 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Vrstica 4 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Vrstica 5 od 5</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Opomba za Res. A.664(16): uporablja se le, če Inmarsat C SES podpira funkcije EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-4:2012 + A1:2016 + A2:2019, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<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/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>Vrstica 1 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>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>Vrstica 2 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefoni</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 3 od 5</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefonije</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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/5.14 MF/HF radijska naprava za oddajanje in sprejemanje DSC, NBDP ter radiotelefoni 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. Vrstica 5 od 5 (NOVA VRSTICA)	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. Zahteve za prevoz in delovanje: — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO MSC.1/Okr. 1460,	— 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, — ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; ali: — IMO MSC/Okr. 862,	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — 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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — serija IEC 61162. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 				
<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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2011, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008, EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03; ali: — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06.			
MED/5.15 Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem Vrstica 3 od 5	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — 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 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)

1	2	3	4	5	6
<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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9:1997, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<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>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Radiotelefonski MF/HF sprejemnik za bdenje DSC s skenerjem</p> <p>Vrstica 5 od 5</p> <p>(NOVA VRSTICA)</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Okr. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<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/5.16</p> <p>Aeronavtična dvosmerna VHF radiotelefonska naprava</p> <p>Ex. MED/9/5.8</p> <p>Vrstica 1 od 1</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 Prav. IV/7, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.80(70), — IMO COMSAR/Okr. 32, — Konvencija ICAO, Priloga 10, radijski pravilniki. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotelefonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 1 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.4.1:2004-12, — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotele- fonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 2 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.0:2015-12; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotele- fonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 3 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996 + A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>1.11.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosna dvosmerna VHF radiotele- fonska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 4 od 4</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996 + A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2017</p>	
<p>MED/5.18</p> <p>Pritrjena dvosmerna VHF radiotelefon- ska naprava za rešilni čoln</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.1.1:2000-10; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.18</p> <p>Pritrjena 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"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-12:1996 + A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.19</p> <p>Inmarsat-F77</p> <p>Vrstica 1 od 2</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.808(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-13:2003, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN 61162-450:2011 + A1:2016; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-13:2003, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450 Ed. 1.0:2011-06 z A1:2016. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.19 Inmarsat-F77 Vrstica 2 od 2	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14. <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.808(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-13:2003, — 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; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — IEC 61097-13:2003, — 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 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/2, — SOLAS 74 Prav. II-2/10, <hr/> <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 Prav. II-2/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO MSC.1/Okr. 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — Direktiva 2014/34/EU (direktiva ATEX), <p>a) prenosna UHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>b) prenosna VHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — Direktiva 2014/34/EU (direktiva ATEX), <p>a) prenosna UHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>b) prenosna VHF radijska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<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 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.811(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Okr. 1389, — IMO COMSAR/Okr. 32. — Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za delovanje teh funkcij in enot. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016, IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09, IEC 61162-3 Ed. 1.2 prečišč. z A1 Ed. 1.0:2010-11 in A2 Ed. 1.0:2014-07, IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61924-2:2012, vključno z IEC 61924-2 Popravek 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Za funkcije GMDSS in enote, vključene v IKS, se uporabljajo zahteve za preskušanje teh funkcij in enot. 			
<p>MED/5.22</p> <p>Ladijska zemeljska postaja za uporabo v GMDSS</p> <p>Nov predmet, vstavljen z Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1170.</p> <p>Ex. MED/9/5.9</p> <p>Vrstica 1 od 1</p>	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/14, — SOLAS 74 Prav. X/3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodeks HSC 1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodeks HSC 2000) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Okr. 862, — IMO COMSAR/Okr. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — serija EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 + A1:2010 + A2:2014, EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61097-16:2019; ali: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Okr. 862, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018; <p>in dodatno za opremo Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 			

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"> — COLREG 72, Priloga I/14. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72, Priloga I/14, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.253(83). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005, vključno z AC:2006, — EN 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008; <p>ali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005, vključno z AC:2006, — IEC 60945:2002, vključno z IEC 60945 Popravek 1:2008. 	<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 3.7) Vrstica 1 od 1	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodeks FSS) 3. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Opomba: povezana ognjeodporna rešilna vrv (MED/3.44): rešilna vrv 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. 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> <p>G</p>	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 nameščanje na ladjo
MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 1 od 3	<p>Zahteve za homologacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12. <p>Zahteve za prevoz in delovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12, 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001, vključno z IEC 60092-504 Popravek 1:2011, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Okr. 1291. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		22.11.2019 (III)

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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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 3	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12. 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.	<ul style="list-style-type: none"> — 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)
MED/8.1 Detektor nihanja vodne gladine Vrstica 3 od 3	Zahteve za homologacijo: — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Prav. II-1/25, — SOLAS 74 Prav. XII/12. 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.	<ul style="list-style-type: none"> — 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	

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

Opomba, ki velja za oddelek 9:

sklop standardov za certificiranje MED se šteje za popoln, ko so določbe IMO za:

- homologacijo,
- zahteve za prevoz in
- standarde preskušanja

na voljo in primerne.

1. Reševalna oprema

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

2. Preprečevanje onesnaževanja morja

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/2.3	Oprema, ki uporablja druge enakovredne postopke za zmanjševanje emisij NOx na ladji
MED/9/2.4	Oprema, ki uporablja druge tehnološke postopke za omejevanje emisij SOx
MED/9/2.5	Analizatorji NOx na ladji, ki uporabljajo metodo merjenja, ki ni neposredna metoda merjenja in spremljanja iz Tehničnega pravilnika NOx (2008)

3. Oprema za zaščito pred požarom

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

4. Navigacijska oprema

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/4.11	Kombinirana oprema GPS/GLONASS
MED/9/4.20	Sistem za nadzor poti za visokohitrostna plovila
MED/9/4.33	Sistem za nadzor poti (deluje s hitrostjo ladje 30 vozlov in več)
MED/9/4.37	Elektronski inklinometer

5. Naprave za radijske zveze

Št.	Oznaka predmeta
MED/9/5.8	Aeronavtična dvosmerna VHF radiotelefonska naprava – predmet prestavljen v MED/5.16

6. Oprema, ki se zahteva po COLREG 72

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

7. Druga varnostna oprema

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

8. Oprema po poglavju II-1 SOLAS

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