

## II

(Atti mhux leġislattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2018/773

tal-15 ta' Mejju 2018

dwar id-disinn, il-kostruzzjoni u l-prestazzjoni u l-istandards tal-ittejtjar ghat-tagħmir tal-baħar u li jhassar ir-Regolament (UE) 2017/306

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 2014/90/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Lulju 2014 dwar tagħmir tal-baħar u li thassar id-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 35(2) tagħha,

Billi:

- (1) Il-Kummissjoni għandha s-setgħa li tindika, permezz ta' atti ta' implimentazzjoni, ir-reqwiziti għad-disinn, il-kostruzzjoni u l-prestazzjoni u l-istandards tal-ittejtjar fir-rigward ta' tagħmir tal-baħar kopert mill-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 2014/90/UE kif ukoll id-dati li minnhom standards tal-ittejtjar għandhom japplikaw. Dawk ir-reqwiziti u l-istandards huma stipulati fl-istrumenti internazzjonali msemmija f'dik id-Direttiva.
- (2) Sabiex jitqiesu l-bidliet l-aktar riċenti, jenhtieg li l-lista ta' strumenti internazzjonali applikabbli tiġi aġġornata regolarment. Bil-għan li tiġi pprovduta lista komprensiva li jkun fiha l-prodotti kollha koperti mid-Direttiva 2014/90/UE, jenhtieg li dan ir-Regolament ihassar ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/306 <sup>(2)</sup>.
- (3) It-tagħmir tal-baħar sugġett għall-ewwel darba għar-reqwiziti armonizzati tal-Unjoni skont id-Direttiva 2014/90/UE jenhtieg li jiġi elenkat b'mod esplicitu bħala oġġett ġdid fil-kolonna 1 tal-Anness ta' dan ir-Regolament.
- (4) Huwa raġonevoli u proporzjonat li oġġett ġdid li jkun konformi mar-reqwiziti nazzjonali għall-approvazzjoni tat-tip fis-sehħ fi Stat Membru qabel id-dhul fis-sehħ ta' dan ir-Regolament ikompli jitqieghed fis-suq u abbord il-bastimenti tal-UE għal perjodu tranzizzjonali.
- (5) Sabiex tiġi ffaċilitata l-implimentazzjoni armonizzata, rapida u sempliċi tad-Direttiva 2014/90/UE, jenhtieg li l-atti ta' implimentazzjoni adottati skont dik id-Direttiva jieħdu l-forma ta' Regolamenti ta' Implimentazzjoni.
- (6) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat dwar l-Ibħra Protetti u l-Prevenzjoni ta' Tniġġis minn Bastimenti,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-reqwiziti ta' disinn, ta' kostruzzjoni u ta' prestazzjoni u l-istandards tal-ittejtjar previsti fl-istrumenti internazzjonali imsemmija fid-Direttiva 2014/90/UE għandhom japplikaw għal kull oġġett ta' tagħmir tal-baħar kif stabbilit fl-Anness.

<sup>(1)</sup> ĠUL 257, 28.8.2014, p. 146.

<sup>(2)</sup> Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/306 tas-6 ta' Frar 2017 li jindika reqwiziti għad-disinn, il-kostruzzjoni u l-prestazzjoni u l-istandards tal-ittejtjar ghat-tagħmir tal-baħar (ĠUL 48, 24.2.2017, p. 1).

*Artikolu 2*

1. It-tagħmir tal-baħar elenkat bhala “ogġett ġdid introdott permezz tar-Regolament (UE) 2017/306” fil-kolonna 1 tal-Anness ta’ dan ir-Regolament, li jikkonforma mar-rekwiżiti nazzjonali ta’ approvazzjoni tat-tip fis-seħħ qabel is-16 ta’ Marzu 2017 fi Stat Membru jista’ jibqa’ jitqiegħed fis-suq u jittella’ abbord il-bastimenti tal-UE sal-16 ta’ Marzu 2020.

2. It-tagħmir tal-baħar elenkat bhala “ogġett ġdid introdott permezz tar-Regolament ta’ Implimentazzjoni (UE) 2018/773” fil-kolonna 1 tal-Anness, li jikkonforma mar-rekwiżiti nazzjonali ta’ approvazzjoni tat-tip fis-seħħ qabel id-19 ta’ Ġunju 2018 fi Stat Membru, jista’ jibqa’ jitqiegħed fis-suq u jittella’ abbord il-bastimenti tal-UE sad-19 ta’ Ġunju 2021.

*Artikolu 3*

Ir-Regolament ta’ Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/306 hu mhassar.

*Artikolu 4*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f’*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-15 ta’ Mejju 2018.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

## ANNEX

*Nota ġenerali:* ir-referenzi għar-Regolamenti "SOLAS" jirreferu għad-dispożizzjonijiet tal-Konvenzjoni Internazzjonali għas-Salvagwardja tal-Hajja Umana fuq il-Baħar, kif emendati.

**Lista ta' akronimi użati**

A.1, Emenda 1 li tikkonċerna d-Dokumenti Standard minbarra dawk tal-IMO.

A.2, Emenda 2 li tikkonċerna d-Dokumenti Standard minbarra dawk tal-IMO.

AC, Rettifika ta' Emenda li tikkonċerna d-Dokumenti Standard minbarra dawk tal-IMO.

CAT, Kategorija għat-tagħmir tar-radar kif iddefinit fit-taqsimha 1.3 tal-IEC 62388 (2007)

Ċirk., Ċirkulari.

COLREG, Regolamenti Internazzjonali għall-Prevenzjoni tal-Kollizzjonijiet fuq il-Baħar.

COMSAR, is-Sottokomitati tal-IMO dwar ir-Radjukomunikazzjoni u t-Tiftix u s-Salvataġġ.

EN, Standard Ewropew.

ETSI, l-Istitut Ewropew tal-Istandards tat-Telekomunikazzjoni.

FSS, il-Kodiċi Internazzjonali għas-Sistemi tas-Sikurezza min-Nirien.

FTP, il-Kodiċi Internazzjonali għall-Proċeduri tal-Ittestjar tan-Nirien.

HSC, il-Kodiċi għall-Inġenji b'Veloċità Għolja.

IBC, il-Kodiċi Internazzjonali għat-Trasport ta' Volumi Kbar ta' Kimika.

ICAO, l-Organizzazzjoni għall-Avjazzjoni Ċivili Internazzjonali.

IEC, Il-Kummissjoni Elettroteknika Internazzjonali

IGC, Kodiċi Internazzjonali dwar il-Kostruzzjoni u t-Tagħmir ta' Bastimenti li Jgħorru Gassijiet Likwifikati f'Volumi Kbar.

IMO, l-Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali.

ISO, Organizzazzjoni Internazzjonali għall-Istandardizzazzjoni

ITU, l-Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni.

LSA, Apparat għas-Salvataġġ tal-Hajja.

MARPOL, il-Konvenzjoni Internazzjonali għall-Prevenzjoni tat-Tniġġis mill-Vapuri.

MED, id-Direttiva dwar it-Tagħmir tal-Baħar.

MEPC, il-Kumitat tal-Protezzjoni tal-Ambjent tal-Baħar.

MSC, il-Kumitat għas-Sikurezza Marittima.

NO<sub>x</sub>, Ossidi tan-Nitroġenu.

Sistemi O<sub>2</sub>/HC: Sistemi ta' Ossiġenu u IdroKarburi.

SOLAS il-Konvenzjoni Internazzjonali għas-Salvagwardja tal-Hajja Umana fuq il-Baħar.

SO<sub>x</sub>, Ossidi tal-Kubrit.

Reg., Regolament.

Riż., Riżoluzzjoni.

**Noti applikabbli għal dan l-Anness kollu**

- (a) Ġenerali: Minbarra l-istandards tal-ittestjar imsemmija b'mod speċifiku f'dan l-Anness, l-eżami tat-tip (l-approvazzjoni tat-tip) jehtieg il-konformità mar-rekwiżiti applikabbli tal-konvenzjonijiet internazzjonali u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO. Din il-konformità hija msemmija fil-moduli għall-valutazzjoni tal-konformità fid-Direttiva 2014/90/UE.
- (b) Il-Kolonna 3: Fejn żewġ settijiet ta' standards tal-ittestjar ikunu separati b'"jew", kull sett jissodisfa r-rekwiżiti ta' ttestjar kollha sabiex jissodisfa l-Istandards ta' Prestazzjoni tal-IMO; għalhekk l-ittestjar ta' wiehed minn dawk is-settijiet huwa biżżejjed biex juri konformità mar-rekwiżiti tal-istrumenti internazzjonali rilevanti. Min-naħa l-oħra, meta jintużaw separaturi oħra (bħalma huma l-virgoli) ir-referenzi kollha elenkati japplikaw.
- (c) Il-Kolonna 6: Sabiex jitqiesu l-perjodi mehtieġa għall-bini tal-bastimenti, skont il-karatteristiċi tat-tagħmir tal-baħar speċifiku, japplikaw dawn it-tifsiriet ta' "tqeghid abbord" (indikati fil-parenteżi wara d-dati):
- I: l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu, abbord vapur tal-UE.
- II: l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu, jew l-istivar fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu, abbord vapur tal-UE;
- III: il-kunsinna tat-tagħmir lit-tarzna jekk din isseħħ fi żmien 30 xahar qabel l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu.
- (d) Fejn hemm żewġ ringieli għal entrata waħda ta' tagħmir tal-baħar (eż. MED/3.12), it-tieni ringiela (ta' taht) tinkludi r-rekwiżiti aġġornati tal-istrumenti internazzjonali fir-rigward ta' dawk mogħtija fl-ewwel ringiela (ta' fuq).
- (e) Fis-sitwazzjonijiet imsemmija fil-punt (d) fejn l-ebda data ma tingħata fil-kolonna 5 u 6, dan jindika li ma kien hemm ebda tibdil fl-istandards tal-ittestjar u li l-oġġett tat-tagħmir tal-baħar ikkonċernat għandu jikkonforma mar-rekwiżiti indikati fit-tieni ringiela (ta' taht).
- (f) Fejn hemm tliet ringieli għal entrata waħda ta' tagħmir tal-baħar (eż. MED/3.51a), it-tielet ringiela (ta' taht nett) tinkludi r-rekwiżiti aġġornati tal-istrumenti internazzjonali fir-rigward ta' dawk mogħtija fl-ewwel żewġ ringieli (ta' fuq).

1. Apparat ghas-salvataġġ tal-hajja

Il-Kolonna 2: Iċ-Ċirkulari 980/IMO MSC għandha tapplika minbarra fejn jiehdu l-preċedenza l-istrumenti speċifiċi msemmija fil-Kolonna 2.

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-ahhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Bagi tas-salvataġġ	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>				
MED/1.2 a — Dwal li jindikaw il-pożizzjoni tal-apparat ta' salvataġġ: (a) għall-inġenji tas-sopravivenza u d-dgħajjes ta' salvataġġ,	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2 a</p> <p>— Dwal li jindikaw il-pożizzjoni tal-apparat ta' salvataġġ:</p> <p>(a) għall-inġenji tas-sopravivenza u d-dgħajjes ta' salvataġġ,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.2b</p> <p>— Dwal li jindikaw il-pożizzjoni tal-apparat ta' salvataġġ:</p> <p>(b) għall-bagi tas-salvataġġ,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.2c</p> <p>— Dwal li jindikaw il-pożizzjoni tal-apparat ta' salvataġġ:</p> <p>(c) għall-ġkieket tas-salvataġġ.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,				
MED/1.3 — Sinjali tad-duhhan attivati awtomatikament armati fuq il-bagi tas-salvataġġ	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		
MED/1.4 — Ġkieket tas-salvataġġ	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/22 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.922,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1304,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1470.</li> </ul>				
<p>MED/1.5 a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' ġakketta tas-salvataġġ</li> <li>a) tuti tal-immersjoni min-ghajr insulazzjoni inerenti</li> </ul>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/22 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/32 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1046.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' gakketta tas-salvataġġ</p> <p>b) tuti tal-immersjoni b'insulazzjoni inerenti</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' gakketta tas-salvataġġ</p> <p>c) tuti kontra l-esponiment.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6 a</p> <p>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment imfasslin biex jintlibsu MINGHAJR ġak-ketta tas-salvataġġ</p> <p>a) tuti tal-immersjoni minghajr insulazzjoni inerenti</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6b</p> <p>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment imfasslin biex jintlibsu MINGHAJR ġak-ketta tas-salvataġġ</p> <p>b) tuti tal-immersjoni b'insulazzjoni inerenti</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>— Tuti tal-immersjoni u tuti kontra l-esponiment imfasslin biex jintlibsu MINGHAJR ġak-ketta tas-salvataġġ</p> <p>c) tuti kontra l-esponiment.</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.7</p> <p>— Aċċessorji termali protettivi</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.1046.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.8</p> <p>— Flares tal-paraxut li jittellghu bir-rokit (pirotekniċi)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.9</p> <p>— Flares tal-idejn (pirotekniċi)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.10</p> <p>— Sinjali tad-duhhan li jzommu f'wiċċ l-ilma (pirotekniċi)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.11</p> <p>— Tagħmir għat-tfiġh tal-hbula</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/18 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VII, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.12</p> <p>— Ċattri tas-salvatagġ li jintefhu</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/13 tas-SOLAS 74, — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.811, — IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>U għal intervalli ta' servizz estizi:</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.13</p> <p>— Ċattri tas-salvataġġ riġidi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/31 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.811.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata,</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.13</p> <p>— Ċattri tas-salvataġġ riġidi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/31 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14</p> <p>— Ċattri tas-salvataġġ li jiddrit-taw lilhom infushom awtomatikament</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.809, — IMO MSC/Ċirk.811, — IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.15</p> <p>— Ċattri tas-salvataġġ riversibbli bit-tinda</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.809, — IMO MSC/Ċirk.811, — IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>— Apparat li jehles iċ-ċattri fl-ilma awtomatikament (unita- jiet ta' rilaxx idrostatiku)</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/13 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.811.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.17 a</p> <p>— Dgħajjes tas-salvataġġ:</p> <p>(a) Dgħajjes tas-salvataġġ va- rati minn parank:</p> <p>— magħluqa b'mod parz- jali, — magħluqa totalment.</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC.1/Ċirk.1423.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b</p> <p>— Dgħajjes tas-salvataġġ:</p> <p>(b) Dgħajjes tas-salvataġġ li jitwaqqghu fil-baħar.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/31 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1423.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.17b</p> <p>— Dgħajjes tas-salvataġġ:</p> <p>(b) Dgħajjes tas-salvataġġ li jitwaqqghu fil-baħar.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/31 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1423.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.18</p> <p>— Dgħajjes tas-salvataġġ rigidi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		
<p>MED/1.19</p> <p>— Dgħajjes tas-salvataġġ li jin-tefhu, minfuħin</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D B+F G</p>		
<p>MED/1.20 a</p> <p>— Dgħajjes veloċi ta' salvataġġ: (a) minfuħin</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006, — ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1016,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1094.</li> </ul>				
<p>MED/1.20 a</p> <p>— Dgħajjes veloci ta' salvataġġ: (a) minfuħin</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1016,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1094.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.20b</p> <p>— Dgħajjes veloci ta' salvataġġ: (b) riġidi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1016,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1094.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1006,</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b — Dgħajjes veloċi ta' salvataġġ: (b) riġidi	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006.	B+D B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — IMO MSC/Ċirk.1016, — IMO MSC/Ċirk.1094.				
MED/1.20c — Dgħajjes veloċi ta' salvataġġ: (c) li huma riġidi u jintefhu, minfuħin	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — IMO MSC/Ċirk.1016, — IMO MSC/Ċirk.1094.				
MED/1.21 — Tagħmir għall-varar bit-twaq- qigh (davits)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/33 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>				
<p>MED/1.23</p> <p>— Tagħmir għall-varar tad-dghajjes ta' salvataġġ li jitwaqqgħu fil-baħar</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/23 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/33 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.24</p> <p>— Tagħmir għall-varar taċ-ċattri tas-salvataġġ (Paranki)</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/12 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 — Tagħmir għall-varar ta' dghajjes veloċi tas-salvataġġ (Paranki)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI.				
MED/1.26 a — Mekkanizmu għar-rilaxx ta' (a) Dghajjes tas-salvataġġ u tal-ghoti tal-ghajnuna (varati minn tagħmir bi ħbula għall-inżul fl-ilma)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — IMO MSC.1/Ċirk.1419.				
MED/1.26 a — Mekkanizmu għar-rilaxx ta' (a) Dghajjes tas-salvataġġ u tal-ghoti tal-ghajnuna (varati minn tagħmir bi ħbula għall-inżul fl-ilma)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1419.</li> </ul>				
<p>MED/1.26b</p> <p>— Mekkaniżmu għar-rilaxx ta’</p> <p>(b) Ċattri tas-salvataġġ (varati minn tagħmir bi ħbula għall-inżul fl-ilma)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1419.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26b</p> <p>— Mekkaniżmu għar-rilaxx ta’</p> <p>(b) Ċattri tas-salvataġġ (varati minn tagħmir bi ħbula għall-inżul fl-ilma)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26c</p> <p>— Mekkaniżmu għar-rilaxx ta' (c) Dgħajjes tas-salvatagġ li jitwaqqgħu fil-baħar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1419.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>— Mekkaniżmu għar-rilaxx ta' (c) Dgħajjes tas-salvatagġ li jitwaqqgħu fil-baħar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.27</p> <p>— Sistemi ta' evakwazzjoni fuq il-baħar</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/15 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+F G</p>		
<p>MED/1.28</p> <p>— Mezzi ta' salvataġġ</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.810.</p>	<p>B+D B+F</p>		
<p>MED/1.29</p> <p>— Sliem għall-imbark</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. III/11 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/11 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — ISO 5489:2008.</p>	<p>B+D B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1285.</li> </ul>				
<p>MED/1.29</p> <p>— Slielem għall-imbark</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/11 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/11 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1285.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</li> <li>— ISO 5489:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.30</p> <p>— Materjali retroriflettivi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.658(16).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
Ogġett MED/1.31, Apparat bidirezzjonali VHF bit-telefown-radju għall-inġenji tas-salvataġġ, — ittrasferit għal MED/5.17 u MED/5.18.					
Ogġett MED/1.32, 9 GHz SAR transponder (SART), — ittrasferit għal MED/4.18.					
MED/1.33 — Riflettur tar-radar għad-dgħajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru (passiv)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż tal-IMO A.384(X) — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-IMO MSC.164(78),</p>	<p>— EN ISO 8729: 1998, — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), Jew, — EN ISO 8729: 1998, — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). Jew, — ISO 8729-1:2010: — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), Jew, — ISO 8729-1:2010: — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
MED/1.36 — Magni għall-propulsjoni tad-dgħajjes tas-salvataġġ	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
MED/1.37 — Magni għall-propulsjoni tad-dgħajjes tas-salvataġġ- Out-board	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V.</li> </ul>				
<p>MED/1.38</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Fanali tat-tiftix biex jintużaw fuq id-dghajjes tas-salvataġġ</li> </ul>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>				
<p>MED/1.39</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ċattri tas-salvataġġ, riversibbli miftuħa</li> </ul>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) Anness 10,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) Anness 11,</p> <p>U għal intervalli ta' servizz estizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) Anness 10,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) Anness 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1328.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
Ogġett MED/1.40, Ghodda tal-irfigh mekkaniku għall-imbark tal-pilota, — ittrasferit għal MED/4.48.					
<p>MED/1.41 a</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ</p> <p>(a) dgħajjes tas-salvataġġ varati minn parank,</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/17 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/23 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/24 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41 a</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ</p> <p>(a) dgħajjes tas-salvataġġ varati minn parank,</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/23 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/24 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ</p> <p>(b) Dgħajjes tas-salvataġġ li jitwaqqgħu fil-baħar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/17 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/23 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/24 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p> <p>Il-kodiċi HSC ta' referenza: peress li vapuri ta' veloċità għolja ma jgħorrox dgħajjes tas-salvataġġ li jitwaqqgħu fl-ilma</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ</p> <p>(b) Dgħajjes tas-salvataġġ li jitwaqqgħu fil-baħar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/23 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/24 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ (c) ċattri tas-salvataġġ,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/24 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ (d) dgħajjes tal-irkupru,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/24 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ (d) dgħajjes tal-irkupru,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>— Winċijiet għall-inġenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ (e) dgħajjes tas-salvataġġ ve-loċi.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/24 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.41e — Winċijiet għall-inġenji u d- dghajjes tas-salvataġġ (e) dghajjes tas-salvataġġ ve- loċi.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,				

Ogġett MED/1.42, Sellum għall-pilota, — Itrasferit għal MED/4.49.

MED/1.43 — Dghajjes tas-salvataġġ riġidi/li jintefhu	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.81(70), kif emendata. — IMO MSC/Ċirk.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,				

## 2. Prevenzjoni tat-tniġġis tal-baħar

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolamenti applikabbli tal-MARPOL 73/78 kif emendat, u r-risoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-ahhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Tagħmir għall-iffiltrar taż-żejt (għal kontenut ta' żejt tal-fluss skartat li ma jaqbiżx il-15 p.p.m.)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MSC.107(49), — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.				
MED/2.1 Tagħmir għall-iffiltrar taż-żejt (għal kontenut ta' żejt tal-fluss skartat li ma jaqbiżx il-15 p.p.m.)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.107(49), kif emendata. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.				
MED/2.2 Ditekters tal-interfaċċja żejt/ilma	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 32 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
MED/2.3 Meters tal-kontenut taż-żejt	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MSC.107(49), — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Meters tal-kontenut taż-żejt	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.107(49), kif emendata. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 14 tal-MARPOL 73/78. — IMO MEPC.1/Ċirk. 643.				
MED/2.5 Sistema għall-monitoraġġ u l-kontroll tar-rilaxx taż-żejt mit-tankers taż-żejt Anness I,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 31 tal-MARPOL 73/78, — IMO MEPC.1/Ċirk.761 Rev.1, — IMO MEPC.1/Ċirk.858.	— Riż. tal-IMO MEPC.108(49), kif emendata.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 31 tal-MARPOL 73/78.				
MED/2.5 Sistema għall-monitoraġġ u l-kontroll tar-rilaxx taż-żejt mit-tankers taż-żejt Anness I,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness I, Reg 31 tal-MARPOL 73/78, — IMO MEPC.1/Ċirk.858.	— Riż. tal-IMO MEPC.108(49), kif emendata.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Anness I, Reg 31 tal-MARPOL 73/78.				
MED/2.6 Sistemi ta' dranaġġ	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness IV, Reg. 9, tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.227(64),	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Anness IV, Reg. 9, tal-MARPOL 73/78.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.6 Sistemi ta' dranaġġ	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness IV, Reg. 9, tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.227(64), kif emendata. a) inkluża s-sezzjoni 4.2 (għall-użu mill-vapuri tal-passiġġieri f'kull zona, inkluża zona speċjali tal-Anness IV tal-MARPOL), b) mhux inkluża s-sezzjoni 4.2 (għall-użu mill-vapuri, minbarra l-vapuri tal-passiġġieri fiż-żoni kollha u mill-vapuri tal-passiġġieri barra ż-żoni speċjali tal-Anness IV tal-MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness IV, Reg. 9, tal-MARPOL 73/78.				
MED /2.7 Inċineraturi ta' abbord	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness VI, Reg. 16 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.76(40)	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness VI, Reg. 16 tal-MARPOL 73/78. — IMO MEPC.1/Ċirk.793.				
MED/2.7 Inċineraturi ta' abbord (Impjanti tal-inċineraturi b'kapaċitajiet akbar minn 1 500 kW u sa 4 000 kW)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Anness VI, Reg. 16 tal-MARPOL 73/78.	— Riż. tal-IMO MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Anness VI, Reg. 16 tal-MARPOL 73/78.				
MED/2.8 Analizzatur tan-NO <sub>x</sub> għall-użu abbord skont il-Kodiċi Tekniku NO <sub>x</sub> tal-2008	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Riż tal-IMO. MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut, tar-Reg. 13 tal-MARPOL).	— Riż. tal-IMO MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku NO <sub>x</sub> 2008), kif emendat.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Riż tal-IMO. MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut, tar-Reg. 13 tal-MARPOL).				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku NO<sub>x</sub> 2008),</li> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/Ċirk. 638.</li> </ul>				
<p>MED/2.8</p> <p>Analizzatur tan-NO<sub>x</sub> għall-użu abbord skont il-Kodiċi Tekniku NO<sub>x</sub> tal-2008</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż tal-IMO. MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut, tar-Reg. 13 tal-MARPOL).</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku NO<sub>x</sub> 2008), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż tal-IMO. MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut, tar-Reg. 13 tal-MARPOL).</li> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku NO<sub>x</sub> 2008),</li> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/Ċirk. 638.</li> </ul>				
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi ta' abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-egżost</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut tar-Reg. 4 tal-MARPOL).</li> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.184(59).</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MEPC.184(59).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>15.5.2018</p> <p>(III)</p>
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut tar-Reg. 4 tal-MARPOL).</li> </ul>				
<p>MED/2.10</p> <p>Sistemi ta' abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-egżost</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut tar-Reg. 4 tal-MARPOL).</li> <li>— Riż. tal-IMO MEPC.259(68),</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MEPC.259(68),</p>	<p>Skema A</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż tal-IMO. MEPC.176(58) - (Anness VI Rivedut, tar-Reg. 4 tal-MARPOL).</li> </ul>				

3. Tagħmir ta' protezzjoni min-nar

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-aħhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Il-kopertura tal-gverta primarja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				
MED/3.2 Tagħmir portabbli għat-tifi tan-nar	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4,	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007. — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007. — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007. — EN 3-10:2009	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO A.951(23), — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1239,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1275.</li> </ul>				
MED/3.2 Tagħmir portabbli għat-tifi tan-nar	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.951(23),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1239,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1275.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007.</li> <li>— EN 3-8:2006 inkl. AC:2007.</li> <li>— EN 3-9:2006 inkl. AC:2007.</li> <li>— EN 3-10:2009</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/3.3 Ilbies għat-tifi tan-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ilbies protettiv għat-tifi tan-nar.,</li> <li>— EN 469:2005 inklużi A1:2006 u AC:2006,</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ilbies protettiv għat-tifi tan-nar — Ilbies li jirrifletti għal tifi tan-nar speċjalizat:</li> <li>— EN 1486:2007,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ilbies protettiv għat-tifi tan-nar — Ilbies protettiv bin-naħa ta' barra tirrifletti,</li> <li>— ISO 15538:2001.</li> </ul> <p>Nota: - Il-livell 2</p>			
<p>MED/3.4</p> <p>Ilbies għat-tifi tan-nar: stivali</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15090:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.5</p> <p>Ilbies għat-tifi tan-nar: ingwanti</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003 inkluzi A1:2008 u AC:2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.6 Ilbies għat-tifi tan-nar: elmu</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</p>	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.7 Apparat issiġillat għat-tehid tan-nifs imhaddem bl-arja kkompressata <i>Nota:</i> Għall-użu finċidenti li jinvolvu oġġetti perikolużi tkun mehtieġa maskra tat-tip “pressjoni pożittiva”.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, U fejn l-apparat huwa għall-użu finċidenti bil-merkanzija, — Riż. tal-IMO MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 14, — Riż. tal-IMO MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 14, — IMO MSC.1/Ċirk.1499.</p>	<p>— EN 136:1998 inkluża AC:2003, — EN 137:2006, U fejn l-apparat huwa għall-użu finċidenti bil-merkanzija, — ISO 23269-3:2011:</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>19.6.2018</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Apparat issigillat ghat-tehid tan-nifs imhaddem bl-arja kkompres-sata</p> <p><i>Nota:</i> Għall-użu finċidenti li jinvolvu oġġetti perikolużi tkun mehtieġa maskra tat-tip “pressjoni pożittiva”.</p> <p>(Irreferi għal punt 7.1)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul>	<p>ISO 23269-2: 2011 (tifi tan-nar - użu marit-timu biss)</p> <p>Il-maskri tat-tip 1 m’għandhomx jintużaw la f’MED/3.7 u lanqas f’MED/7.1</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.8</p> <p>Tagħmir tan-nifs b’linja tal-arja kkompres-sata</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> Dan it-tagħmir jintuża biss għall-inġenji b’ve-loċità għolja mibnija skont id-dispożizzjonijiet tal-Kodiċi HSC tal-1994.</p> <p>Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005,</li> <li>— EN 14594:2005 inkl. AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Tagħmir tan-nifs b’linja tal-arja kkompres-sata</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> Dan it-tagħmir jintuża biss għall-inġenji b’ve-loċità għolja mibnija skont id-dispożizzjonijiet tal-Kodiċi HSC tal-1994.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005,</li> </ul> <p>jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14594:2005 inkl. AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,				
MED/3.9 Komponenti tas-sistemi bexxiexa għall-ispazji ta' akkomodazzjoni u ta' servizz kif ukoll għal stazzjonijiet ta' kontroll, ekwivalenti għal kif jissewma f'SOLAS 74 Reg. II-2/12 (limitat għaž-żennuni u r-rendiment tagħhom). (Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal inġenji ta' veloċità għolja (HSC) huma inklużi taħt dan l-oġġett)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8, Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.44(65), — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8, — IMO MSC/Ċirk.912, — IMO MSC/Ċirk. 1556.	— Riż. tal-IMO A.800(19), kif emendata.	B+D B+E B+F		
MED/3.10 — Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7, Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,	— IMO MSC/Ċirk.1165, Appendiċi A, kif emendata.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.10</p> <p>— Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11).</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1313.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.1165, kif emendata</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11 a</p> <p>Separaturi kontra n-nar tal-Klassi "A" u "B"</p> <p>(a) Separaturi tal-klassi "A",</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.2 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.2 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1434.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1435.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11b</p> <p>Separaturi kontra n-nar tal-Klassi "A" u "B"</p> <p>(b) Separaturi tal-klassi "B".</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.4 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/3.4 tas-SOLAS 74. — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				
MED/3.12 Apparat għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74.	a) Valvoli tal-vakwu bil-prensa (P/V): — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2010, — ISO 15364:2016.	Għat-tagħmir minbarra l-valvijiet: B+D B+E B+F		23.5.2019
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,	b) Barrieri tal-fjammi: — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852:2010. c) Barrieri tal-fjammi ta' splużjonijiet — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852:2010. d) Valvoli tal-ventilazzjoni b'veloċità għolja: — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2010, — ISO 15364:2016.	Għall-valvijiet B+F		
MED/3.12 Apparat għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74.	a) Valvoli tal-vakwu bil-prensa (P/V): — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2016, — ISO 15364: 2016.	Għat-tagħmir minbarra l-valvijiet: B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,	b) Barrieri tal-fjammi: — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2016,	Għall-valvijiet B+F		

1	2	3	4	5	6
		c) Barrieri tal-fjammi ta' splużjonijiet — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2016, d) Valvoli tal-ventilazzjoni b'veloċità għolja: — IMO MSC/Ċirk.677, kif emendata, — EN ISO 16852: 2016, — ISO 15364:2016.			
MED/3.13 Materjali mhux kombustibbli	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
MED/3.15 a Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil (a) pajpijiet u fittings tal-plastik,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,	Pajpijiet u fittings: — Riż. tal-IMO A.753(18), kif emendata, — Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.15 a</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>— pajpijiet u fittings tal-plastik</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.753(18), kif emendata,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.15b</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>(b) valvi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>Valvijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 10497:2010.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15b</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>— valvi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— EN ISO 10497:2010.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>(c) assemblaġġi ta' pajpijiet flessibbli u kompensaturi,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>Assemblaġġi ta' pajpijiet flessibbli:</p> <p>— EN ISO 15540: 2001, — EN ISO 15541:2001.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.7.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>— assemblaġġi ta' pajpijiet flessibbli u kompensaturi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>Id-data tad-dhul fis-sehh ta' dan ir-Regolament ta' Implimentazzjoni</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>(d) komponenti tal-pajp metalliċi b'sigilli b'saħħithom u elastomeriċi.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>Komponenti tal-pajp metalliċi b'sigilli b'saħħithom u elastomeriċi:</p> <p>— ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d</p> <p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil</p> <p>— komponenti tal-pajpijiet metalliċi b'sigilli reżiljenti u elastomeriċi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1120,</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1527.</p>				
<p>MED/3.16</p> <p>Bibien kontra n-nar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1319</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1511.</p>				
<p>MED/3.17</p> <p>Komponenti ta' sistemi ta' kontroll għall-bibien kontra n-nar.</p> <p>Nota: Meta jintuża t-terminu "komponenti ta' sistema", jista' jkun li komponent wieħed, grupp ta' komponenti jew sistema shiha jehtieg li jiġu ttestjati sabiex jiġi żgurat li jintlaħqu l-istandards internazzjonali.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18 a</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— folji dekorattivi</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— sistemi ta' żebgħa,</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— kisi għall-art,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>		
<p>MED/3.18d</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— kisi għall-insulazzjoni tal-paj-pijiet,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,  — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>(e) adegivi li jintuzaw fil-bini tad-divizjonijiet tal-klassi "A" "B" u "C",</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— adegivi li jintuzaw fil-bini tad-divizjonijiet tal-klassi "A" "B" u "C",</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18f</p> <p>Materjali tas-superfici u l-kisi tal-art b'karatterstici kontra t-tixrid tal-fjammi</p> <p>— membrana tal-kanali kombustibbli</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.1120.</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Drappijiet, purtieri u materjali tessili mdendlin ohra u films</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1456, kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Ghamara tappizzata</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,</p>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p>				
MED/3.21 Komponenti tas-sodod	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</p>	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
MED/3.22 — Mewwieta tan-nar	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.</p>	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		

Ogġett MED/3.23, Penetrazzjonijiet ta' kanali li mhumiex kombustibbli, mid-diviżjonijiet tal-klassi "A" — Thalla vojta apposta.

Ogġett MED/3.24, Mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku mid-diviżjonijiet tal-klassi "A" — Thalla vojta apposta.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Twieqi u aperturi tal-ġenb tal-klassi "A" u "B" rezistenti għan-nar	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74. — IMO MSC/Ċirk.1120.				
MED/3.26 a Penetrazzjonijiet għal ġewwa diviżjonijiet tal-klassi "A" — mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — MSC.1/Ċirk. 1488.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				
MED/3.26b Penetrazzjonijiet għal ġewwa diviżjonijiet tal-klassi "A" — penetrazzjonijiet ta' pajpijiet, kanali, trunkijiet. eċċ.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — IMO MSC.1/Ċirk. 1488.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — IMO MSC.1/Ċirk. 1276.				
MED/3.27 a Penetrazzjonijiet għal ġewwa diviżjonijiet tal-klassi "B" — mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				
MED/3.27b Penetrazzjonijiet għal ġewwa diviżjonijiet tal-klassi "B" — penetrazzjonijiet ta' pajpijiet, kanali, trunkijiet. eċċ.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi ta' tbexxix (l-izbokki tal-bexxiexa biss)</p> <p>(Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal inġenji ta' veloċità għolja (HSC) huma inklużi taħt dan l-oġġett)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.44(65),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.912,</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1:2014:</p> <p>Jew,</p> <p>— EN 12259-1:1999 inklużi A1:2001, A2:2004 u A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.28</p> <p>Sistemi ta' tbexxix (l-izbokki tal-bexxiexa biss)</p> <p>(Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal inġenji ta' veloċità għolja (HSC) huma inklużi taħt dan l-oġġett)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.44(65),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.912,</li> <li>— MSC.1/Ċirk.1556.</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1:2014:</p> <p>Jew,</p> <p>— EN 12259-1:1999 inklużi A1:2001, A2:2004 u A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Pajpijiet għat-tifi tan-nar (a) Pajpijiet għat-tifi tan-nar ċatti li ma jiffiltrawx (medda tad-dijametru intern minn 25 mm sa 52 mm)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 14540:2014.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				
MED/3.30 Tagħmir portabbli għall-analizi tal-ossigenu u l-iskoperta tal-prezenza tal-gass	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74.	— EN 60945:2002 inkluża r-Rettifika 1:2008 tal-IEC 60945, jew tal-IEC 60945 (2002), inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — IEC 60092-504:2001 inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60092,-504: 2011 — IEC 60533:1999, U kif applikabbli għal: a) Kategorija 1: (żona sikura): — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, b) Kategorija 2: (atmosfera ta' gassijiet splussivi); — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2007, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015	B+D B+E B+F		1.6.2019 (II)
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — IMO MSC.1/Ċirk.1477.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED /3.30</p> <p>Tagħmir portabbli għall-analizi tal-ossigenu u l-iskoperta tal-preżenza tal-gass</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. VI/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkluża r-Rettifika 1:2008 tal-IEC 60945, jew tal-IEC 60945 (2002), inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>U kif applikabbli għal:</p> <p>a) Kategorija 1: (żona sikura):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul> <p>b) Kategorija 2: (atmosfera ta' gassijiet splussivi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015</li> </ul>	<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>
<p>MED/3.30</p> <p>Tagħmir portabbli għall-analizi tal-ossigenu u l-iskoperta tal-preżenza tal-gass</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. VI/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. VI/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1477.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkluża r-Rettifika 1:2008 tal-IEC 60945, jew tal-IEC 60945 (2002), inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>U kif applikabbli għal:</p> <p>a) Kategorija 1: (żona sikura):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		b) Kategorija 2: (atmosfera ta' gassijiet splussivi); — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015			

Ogġett MED/3.31, Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal inġenji ta' velocità għolja (HSC), imhassar peress li huwa kopert b' MED/3.9 u MED/3.28.

MED/3.32 Materjali li jirrestringu n-nar (minbarra għamara) għal dghajjes ta' velocità għolja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — IMO MSC.1/Ċirk.1457 .				
MED/3.33 Materjali li jirrestringu n-nar għall-għamara ta' inġenji b'velocità għolja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Diviżjonijiet li jirreżistu n-nar għall-inġenji b'veloċità għolja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — IMO MSC.1/Ċirk.1457.				
MED/3.35 Bibien kontra n-nar għall-inġenji b'veloċità għolja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				
MED/3.36 Mewwieta tan-nar fuq inġenji b'veloċità għolja	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				
MED/3.37 a Penetrazzjonijiet minn ġewwa diviżjonijiet li jirreżistu n-nar għall-inġenji b'veloċità għolja — mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku,	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.37b</p> <p>Penetrazzjonijiet minn ġewwa di- viżjonijiet li jirreżistu n-nar għall- inġenji b'veloċità għolja</p> <p>— penetrazzjonijiet ta' pajpijiet, kanali, trunkijiet. eċċ.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal- 2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.38</p> <p>— Apparat portabbli għat-tifi tan-nar għad-dgħajjes tas-sal- vataġġ u dawk ta' rkupru</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007.</p> <p>— EN 3-8:2006 inkl. AC:2007.</p> <p>— EN 3-9:2006 inkl. AC:2007.</p> <p>— EN 3-10:2009</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.951(23),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Żennuni għal sistemi ekwivalenti tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx ta' raxx tal-ilma fl-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1458.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Ċirk.1165, kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Sistemi tad-dawl għall-installazzjoni fil-baxx (komponenti biss)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.752(18),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO A.752(18),</p> <p>— ISO 15370:2010.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Apparat għan-nifs għall-evakwazzjoni ta' emerġenza (EEBD)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.849.</li> </ul>	<p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>u b'mod alternattiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Għal tagħmir awtonomu: għat-tehid tan-nifs mill-arja kkompressata b'ċirkwit miftuħ b'maskla shiħa jew b'komponent tal-parti tal-halq għall-evakwazzjoni;</li> <li>— EN 402:2003;</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Għal tagħmir awtonomu għat-tehid tan-nifs mill-arja kkompressata b'kappa għall-evakwazzjoni,</li> <li>— EN 1146:2005;</li> <li>— Għal tagħmir awtonomu: b'ċirkwitu magħluq għat-tehid tan-nifs mill-arja kumpressata,</li> <li>— EN 13794:2002.</li> </ul>			
<p>MED/3.42</p> <p>Komponenti ta' sistemi b'gassijiet mhux reattivi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.567(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.353,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.485,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.731,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.353, kif emendata.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar fuq tagħmir tat-tisjir bil-qali bix-xahmijiet (awtomatiċi jew manwali).</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1433.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15371:2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.43</p> <p>Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar fuq tagħmir tat-tisjir bil-qali bix-xahmijiet (awtomatiċi jew manwali).</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1433.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Ilbies għat-tifi tan-nar - linja tas-salvataġġ</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO.MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, kif emendata,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.45</p> <p>Komponenti ekwivalenti għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar (mezz tat-tifi tan-nar, valvijiet tal-blokka, u żennuni) għall-ispazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5,</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Ċirk.848, kif emendata,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1316.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.848,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1316.</li> </ul>				
<p>MED/3.46</p> <p>Sistemi fissi ekwivalenti tat-tifi tan-nar għall-ispazji tal-makkinarju (sistemi tal-erosol)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.1270 inkluża r-Rettifika 1,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1313.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Ċirk.1270 inkluża r-Rettifika 1, kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-ragħwa ta' espansjoni għolja għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Ċirk.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p><i>Nota:</i> Is-sistemi fissi għat-tifi tan-nar bir-raqhwa ta' espansjoni għolja (inklużi dawk is-sistemi li jużaw l-arja interna mill-ispazji tax-xogħol tagħhom għall-prestazzjoni tagħhom), għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija xorta jridu jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amministrazzjoni.</p>					
<p>MED/3.48</p> <p>Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar bl-ilma, fissi u għall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija "A".</p> <p>(Testijiet fuq iż-żennuni u fuq il-prestazzjoni).</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.49 a</p> <p>Sistemi tat-tifi tan-nar iffissati bbażati fuq l-ilma għal spazji ro-ro, spazji ta' vetturi u spazji ta' kategorija speċjali</p> <p>— Sistemi bbażati fuq il-preskrizzjoni skont il-Klawżola 4 ta' Ċirk. 1430:</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<p>— Ċirk. tal-IMO MSC.1/1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.49b</p> <p>Sistemi tat-tifi tan-nar iffissati bbażati fuq l-ilma għal spazji ro-ro, spazji ta' vetturi u spazji ta' kategorija speċjali</p> <p>— Sistemi bbażati fuq il-prestazzjoni skont il-Klawżola 5 ta' Ċirk. 1430</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.51 a</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir għall-kontroll u ta' indikazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> </ul>	<p>Installazzjonijiet elettrici fuq il-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997 inkluża AC:1999 u A1:2006.</li> </ul> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		1.6.2019 (III)
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1242.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallarji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir għall-kontroll u ta' indikazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — IMO MSC.1/Ċirk.1242,  — IMO MSC.1/Ċirk.1487,</p>	<p>Installazzjonijiet elettrici fuq il-bastimenti:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkluża AC:1999 u A1:2006.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020  (III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallarji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir għall-kontroll u ta' indikazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11,</p>	<p>Installazzjonijiet elettrici fuq il-bastimenti:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkluża AC:1999 u A1:2006.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1487,</li> <li>— MSC.1/Ċirk.1528.</li> </ul>				
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir tal-provvista tal-elettriku,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997 inkluża AC:1999, A1:2002 u A2:2006.</li> </ul> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir tal-provvista tal-elettriku,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997 inkluża AC:1999, A1:2002 u A2:2006.</li> </ul> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir tal-provvista tal-elettriku,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242, — MSC.1/Ċirk.1554.</p>	<p>— EN 54-4:1997 inkluża AC:1999, A1:2002 u A2:2006.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tas-shana - Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000 inkluża A1:2002.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallarji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tas-shana - Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000 inkluża A1:2002.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallarji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tas-shana - Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000 inkluża A1:2002.</p> <p>— EN 54-5:2017,</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tad-duhhan: Point detectors li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trazzmess jew jonizzazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2000 inklużi A1:2002 u A2:2006.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,  — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>		<p>1.6.2019  (III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tad-duhhan: Point detectors li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trazzmess jew jonizzazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2015</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020  (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Ditekters tad-duhhan: Point detectors li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trazzmess jew jonizzazzjoni,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11,  — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2015</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Id-ditekters tal-fjammi: Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,  — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,  — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,  — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002 inkluża A1:2005.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,  — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D  B+E  B+F</p>		<p>1.6.2019  (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Id-ditekters tal-fjammi: Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Id-ditekters tal-fjammi: Point detectors,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Punti tas-sejha manwali,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001 inkluża A1:2005. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Punti tas-sejha manwali,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001 inkluża A1:2005. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Punti tas-sejha manwali,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-11:2001 inkluża A1:2005. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Iżolaturi tax-xortjar fiċ-ċirkwit</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Ċirk. tal-IMO MSC.1/1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkluża AC:2007. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Izolaturi tax-xortjar fiċ-ċirkwit</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Ċirk. tal-IMO MSC.1/1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkluża AC:2007.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Izolaturi tax-xortjar fiċ-ċirkwit,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkluża AC:2007.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <p>— Tagħmir ta' input/output,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005) inkluża AC(2007). U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <p>— Tagħmir ta' input/output,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005 inkluża AC:2007. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Tagħmir ta' input/output,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 54-18:2005 inkluża AC:2007. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <p>— Kejbils.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003, U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <p>— Kejbils.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <p>— Kejbils.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</p> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11, — IMO MSC.1/Ċirk.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004+A1:2015, — IEC 60092-376:2017.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p> <p>U/jew: Kejbils Reżistenti għan-Nar: — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2009 jew IEC 60331-2:2009.</p> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.52</p> <p>Apparat mhux portabbli u trasportabbli tat-tifi tan-nar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-2:2014</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-3:2013</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11601:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.53</p> <p>Apparat tal-allarm fil-każ tan-nar - Allarmi akustiċi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2001 inklużi A1:2002 u A2:2006,</li> <li>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.53</p> <p>Apparat tal-allarm fil-każ tan-nar - Allarmi akustiċi</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

1	2	3	4	5	6
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — IMO MSC.1/Ċirk.1242, — IMO MSC.1/Ċirk.1487 .				
MED/3.54 Tagħmir fiss għall-analizi tal-os- signu u l-iskoperta tal-gass	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — b'mod addizzjonali għal sistemi O <sub>2</sub> /HC ikkumbinati, — IMO MSC.1/Ċirk.1370.	— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999. U kif applikabbli għal: a) Kategorija 4: (żona sikura), — EN 50104:2010; b) Kategorija 3: (atmosfera ta' gassijiet plus-sivi): — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. — EN 60079-29-1:2007. B'mod addizzjonali għal sistemi O <sub>2</sub> /HC ikkumbinati: — IMO MSC.1/Ċirk.1370.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.54 Tagħmir fiss għall-analizi tal-os- signu u l-iskoperta tal-gass	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.	— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U kif applikabbli għal: a) Kategorija 4: (żona sikura), — EN 50104:2010,	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,</li> <li>— b'mod addizzjonali għal sistemi O<sub>2</sub>/HC ikkumbinati,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1370.</li> </ul>	<p>b) Kategorija 3: (atmosfera ta' gassijiet splus-sivi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> <p>B'mod addizzjonali għal sistemi O<sub>2</sub>/HC ikkumbinati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1370.</li> </ul>			
<p>MED/3.54</p> <p>Tagħmir fiss għall-analizi tal-os-siġnu u l-iskoperta tal-gass</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15,</li> <li>— b'mod addizzjonali għal sistemi O<sub>2</sub>/HC ikkumbinati,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>U kif applikabbli għal:</p> <p>a) Kategorija 4: (żona sikura),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> </ul> <p>b) Kategorija 3: (atmosfera ta' gassijiet splus-sivi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> <p>B'mod addizzjonali għal sistemi O<sub>2</sub>/HC ikkumbinati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1370.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/3.55</p> <p>Żennuni b'żewġ tipi ta' bexx (tip sprej/ġett)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Pajpijiet bil-fergħat (branchpipes) li jinżammu fl-idejn għall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijiet bil-fergħat ikkombinati PN 16;</li> <li>— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009.</li> <li>— EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009.</li> <li>— Pajpijiet bil-fergħat li jinżammu fl-idejn għall-użu fis-servizzi kontra n-nar — pajpijiet bil-fergħat bit-toqba ġett u/jew sprej waħda b'angolu tal-ġett fiss PN 16;</li> <li>— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009.</li> <li>— EN 15182-3:2007 inkluża A1:2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Sistemi ta' pajpjjiet fissi ghat-tifi tan-nar Rukkelli tal-pajpjjiet b'pajpjjiet semiriġidi	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.  Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,	— EN 671-1:2012	B+D B+E B+F		
MED/3.57 Komponenti ta' Sistemi ghat-Tifi tan-Nar permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Medja - Raghwa minn sorsi fissi fuq il-Gverta ghat-Tankers	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.  Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10.8.1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — IMO MSC/Ċirk.1239, — IMO MSC.1/Ċirk.1276.	— IMO MSC/Ċirk.798.	B+D B+E B+F		
MED/3.58 Komponenti ta' Sistemi fissi ghat-Tifi tan-Nar permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Baxxa għall-Ispazji tal-Makkinarju u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.  Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — IMO MSC/Ċirk.1239, — IMO MSC.1/Ċirk.1276.	— IMO MSC.1/Ċirk.1312, — IMO MSC.1/Ċirk.1312/Rettifika 1.	B+D B+E B+F		
MED/3.59 Raghwa li tespandi għal Sistemi Fissi tat-Tifi tan-Nar għal Tankers tal-Kimika	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11.	— IMO MSC.1/Ċirk.1312, — IMO MSC.1/Ċirk.1312/Rettifika 1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11.</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.553.</p>				
<p>MED/3.60</p> <p>— Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa għall-gallariji tal-kabini</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</p>	— IMO MSC.1/Ċirk.1268 .	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1313.</p>				
<p>MED/3.61 a</p> <p>— Sistemi bl-arja interna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija.</p> <p>Nota: Sistemi bl-arja interna/esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amminis-trazzjoni</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p>	— IMO MSC.1/Ċirk.1384.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61 a</p> <p>— Sistemi bl-arja interna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija.</p> <p><i>Nota:</i> Sistemi bl-arja interna/esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amminis-trazzjoni</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>— Sistemi bl-arja esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija.</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,</p>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p><i>Nota:</i> Sistemi bl-arja interna/esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amminis-trazzjoni</p>					
<p>MED/3.61b</p> <p>— Sistemi bl-arja esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija.</p> <p><i>Nota:</i> Sistemi bl-arja interna/esterna u ragħwa ta' espansjoni għolja għall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija, ta' spazji tal-vetturi u spazji ro-ro, ta' spazji ta' kategorija speċjali u ta' spazji tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amminis-trazzjoni</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Sistemi tat-tifi tan-nar bi trab kimiku niexef</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74.</p>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11,</li> </ul>				
<p>MED/3.62</p> <p>Sistemi tat-tifi tan-nar bi trab kimiku niexef</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Ċirk.1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.391(95)-(Kodiċi IGC) 11.</li> </ul>				
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenti tas-sistemi tad-ditezzjoni tad-duhhan li jgħidu l-kampjuni</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10,</p> <p>U għal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tagħmir ta' kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fuq il-bastimenti:</li> <li>— EN 54-2:1997 inkluża AC:1999 u A1:2006;</li> <li>— Tagħmir tal-provvista tal-elettriku:</li> <li>— EN 54-4:1997 inkluża AC:1999, A1:2002 u A2:2006;</li> <li>— Ditekters tad-duhhan li jgħidu d-duhhan:</li> <li>— EN 54-20:2006 inkluża AC:2008.</li> </ul> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>U kif applikabbli għal atmosferi splussivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012 inkluża A11:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10,</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Komponenti tas-sistemi tad-ditezzjoni tad-duhhan li jiehdu l-kampjuni</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10,</li> </ul> <p>U għal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tagħmir ta' kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettrici fuq il-bastimenti:</li> <li>— EN 54-2:1997 inkluża AC:1999 u A1:2006;</li> <li>— Tagħmir tal-provvista tal-elettriku:</li> <li>— EN 54-4:1997 inkluża AC:1999, A1:2002 u A2:2006;</li> <li>— Ditekters tad-duhhan li jiġbdu d-duhhan:</li> <li>— EN 54-20:2006 inkluża AC:2008.</li> </ul> <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici u elettronici fil-bastimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016</li> <li>— IEC 60533:2015</li> </ul> <p>U kif applikabbli għal atmosferi splussivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012 inkluża A11:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.64</p> <p>Diviżjonjiet tal-klassi C</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.64</p> <p>Diviżjonjiet tal-klassi C</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. II-2/3.33 tas-SOLAS 74</li> <li>— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— IMO Res. MSC/Ċirk.1120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Sistemi fissi għad-detezzjoni tal-gass idrokarbonju	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Ċirk.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — IMO MSC.1/Ċirk.1370.				
MED/3.65 Sistemi fissi għad-detezzjoni tal-gass idrokarbonju	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Ċirk.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. 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)
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — IMO MSC.1/Ċirk.1370.				
MED/3.65 Sistemi fissi għad-detezzjoni tal-gass idrokarbonju	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Ċirk.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013. — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — IMO MSC.1/Ċirk.1370, — Circular MSC.1/Ċirk.1527.				
MED/3.66 Sistemi ta' gwida għall-evakwazzjoni użati bħala alternattivi għas-sistemi ta' dwal f'siti baxxi	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Ċirk.1168.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74. — IMO MSC.1/Ċirk.1168.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Tagħmir għat-tifi tan-nar bir- ragħwa għall-helikopters	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74.	— EN 13565-1:2003 inkluża A1:2007.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74. — IMO MSC.1/Ċirk.1431.				
MED/3.68 Komponenti ta' sistemi fissi għat- tifi tan-nar fil-kanali tal-egżost tal-kċejjen	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— ISO 15371:2009.	B+D B+E B+F		30.4.2018 (III)
	Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				
MED/3.68 Komponenti ta' sistemi fissi għat- tifi tan-nar fil-kanali tal-egżost tal-kċejjen	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74.				
MED/3.69 Moniter mobbli tal-ilma għall-va- puri mibnija fl-1 ta' Jannar 2016 jew wara mfasla biex iġorru ha- mes saffi ta' kontejners jew aktar fuq il-gverta miftuha jew iktar 'il fuq minnha (ogġett gdid introdott permezz tar-Regolament (UE) 2017/306)	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Ċirk.1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — IMO MSC.1/Ċirk.1472.				
MED/3.69 Moniter mobbli tal-ilma għall-va- puri mibnija fl-1 ta' Jannar 2016 jew wara mfasla biex iġorru ha- mes saffi ta' kontejners jew aktar fuq il-gverta miftuha jew iktar 'il fuq minnha	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,	— IMO MSC.1/Ċirk.1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — IMO MSC.1/Ċirk.1472, — IMO MSC.1/Ċirk.1550.				
MED/3.70 Pajpijiet ghat-tifi tan-nar (Pajpijiet semirigidi ghal sistemi fissi) (ogġett ġdid introdott permezz tar-Regolament (UE) 2017/306)	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,					
MED/3.70 Pajpijiet ghat-tifi tan-nar (Pajpijiet semirigidi ghal sistemi fissi)	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F		
Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,					

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Sistemi ta' pajpjiġiet fissi għat-tifi tan-nar — Sistemi ta' pajpjiġiet b'pajp ċatt (oġġett ġdid introdott permezz tar-Regolament (UE) 2017/306)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 671-2:2012	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				
MED/3.71 Sistemi ta' pajpjiġiet fissi għat-tifi tan-nar — Sistemi ta' pajpjiġiet b'pajp ċatt	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 671-2:2012	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,				

#### 4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Noti li japplikaw għat-taqsimha 4: Tagħmir tan-navigazzjoni.

Il-Kolonna 2: Ir-Riżoluzzjoni A.1021(26) u r-Riżoluzzjoni tal-MS-C.302(87) għandhom jiġu kkunsidrati, kif applikabbli, għat-tagħmir kollu tan-navigazzjoni - dawn jirreferu għal "Kodiċi dwar twissijiet u indikaturi, 2009", u għall-"Adozzjoni ta' standards ta' prestazzjoni għall-ġestjoni tat-twissijiet fuq il-pont" rispettivament.

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-aħhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Boxxla manjetika Klassi A għall-vapuri	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74.				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.382(X),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul>			
<p>MED/4.2 Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Manjetiku)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.116(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (l)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Manjetiku)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.116(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	
MED/4.3 Boxxla gyro	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.424(XI),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	16.3.2017	31.8.2019 (I)



1	2	3	4	5	6
		<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.3 Boxxla gyro</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.424(XI), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.6 Tagħmir għall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.224(VII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.74(69), Anness 4,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkluża r-Rettifika Teknika 1 tal-ISO: 2006,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkluża r-Rettifika Teknika 1 tal-ISO: 2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.6 Tagħmir għall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.224(VII),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkluża r-Rettifika Teknika 1 tal-ISO: 2006,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.74(69), Anness 4,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkluża r-Rettifika Teknika 1 tal-ISO: 2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.7 Tagħmir għall-kejl tal-veloċità u tad-distanza (SDME)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.824(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Tagħmir għall-kejl tal-veloċità u tad-distanza (SDME)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.824(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.9 Indikatur tar-rata tal-ikkwartjar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.526(13),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007 inkluża r-Rettifika 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (l)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007 inkluża r-Rettifika 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.9 Indikatur tar-rata tal-ikkwartjar</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.526(13),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007 inkluża r-Rettifika 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 20672:2007 inkluża r-Rettifika 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Ogġett MED/4.10 Apparat li jsib id-direzzjoni - Thalla vojt apposta.

Ogġett MED/4.11. Tagħmir Loran - Thalla vojt apposta.

Ogġett MED/4.12, Apparat Chaika - Thalla vojt apposta.

Ogġett MED/4.13 Tagħmir għan-navigazzjoni Decca - Thalla vojt apposta.

MED/4.14 Tagħmir tal-GPS	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.112(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.14 Tagħmir tal-GPS</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.112(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.15 Tagħmir tal-GLONASS</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (l)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.113(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.15 Tagħmir tal-GLONASS</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.113(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Sistema għall-kontroll tar-rotta (HCS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.342(IX), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.64(67), l-Anness 3, — Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— ISO 11674:2006, — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.</p> <p>Jew, — ISO 11674:2006, — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.16 Sistema għall-kontroll tar-rotta (HCS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.342(IX), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p>	<p>— ISO 11674:2006, — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.64(67), l-Anness 3,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Item MED/4.17, Ghodda tal-irfiġh mekkaniku għall-imbark tal-pilota, - imċaqlaq għal MED/1.40.

<p>MED/4.18</p> <p>Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tiftix u salvataġġ (SRLD):</p> <p>9 GHz SAR transponder (SART) Reg.</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61097-1:2007</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-1 (2007).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.530(13),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.802(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>				

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

Item MED/4.19, Tagħmir tar-radar għal inġenji ta' veloċità għolja, - imċaqlaq għal MED /4.37.

MED/4.20 Indikatur tal-angolu tat-tmun	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		31.8.2019 (I)
---	--	---	---	--	------------------

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Indikatur tal-angolu tat-tmun	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	
MED/4.21 Indikatur tat-tidwir tal-iskrun	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		15.3.2018 (l)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> </ul>			
<p>MED/4.21</p> <p>Indikatur tat-tidwir tal-iskrun</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.21</p> <p>Indikatur tat-tidwir tal-iskrun</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— EN 62288:2014, — ISO 22554:2015.</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07) — ISO 22554:2015.</p>			
<p>MED/4.22 Indikatur tal-inklinazzjoni</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.</p> <p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22555:2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.22</p> <p>Indikatur tal-inklinazzjoni</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ISO 22555:2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.23</p> <p>Boxxla manjetika Klassi B għad-dgħajjes tas-salvataġġ u għad-dgħajjes ta' rkupru</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-IMO MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,				
Item MED/4.24, Għajnuna għall-ipplojtjar awtomatiku bir-radar (ARPA) għal inġenji ta' velocità għolja, - imċaqlaq għal MED/4.37.					
Item MED/4.25, Għajnuna għat-traċċar awtomatiku (ATA), - imċaqlaq għal MED/4.35.					
Item MED/4.26, Għajnuna għat-traċċar awtomatiku (ATA) għal inġenji ta' velocità għolja, - imċaqlaq għal MED/4.38.					
Item MED/4.27, Tagħmir għall-ipplojtjar awtomatiku, - trasferit għal MED/4.36.					
Item MED/4.28, Sistema integrata tal-pont, - trasferit għal MED/4.30.					
MED/4.29 Reġistratur tad-dejta dwar il-vjaġġ (VDR)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. V/20 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,  Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. V/20 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17),	— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-1:2013 inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 61996-1 (2014), — EN 62288:2014.	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.333(90).</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) inkl. r-Rettifika 1 tal-IEC 61996-1 (2014),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.29 Reġistratur tad-dejta dwar il-vjaġġ (VDR)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/20 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61996-1:2013 inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 61996-1 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</p> <p>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) inkl. r-Rettifika 1 tal-IEC 61996-1 (2014),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.30</p> <p>Sistemi elettronici għall-wiri tal-mapep u tal-informazzjoni (ECDIS), bil-backup, u sistemi għall-wiri tar-raster chart (RCDS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.232(82),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO SN.1/Ċirk.266.</p> <p>[il-back-up tal-ECDIS u l-RCDS huma applikabbli biss meta din il-funzjonalità tkun inkluża fl-ECDIS. Iċ-ċertifikat tal-modulu B għandu jindika jekk dawn l-għażliet ġewx ittestjati jew le].</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 61174:2015,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</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>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(l)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Sistemi elettronici għall-wiri tal-mapep u tal-informazzjoni (ECDIS), bil-backup, u sistemi għall-wiri tar-raster chart (RCDS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. V/27 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.232(82),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1503. Rev.1</li> </ul> <p>[il-back-up tal-ECDIS u l-RCDS huma applikabbli biss meta din il-funzjonalità tkun inkluża fl-ECDIS. Iċ-ċertifikat tal-modulu B għandu jindika jekk dawn l-għażliet ġewx ittestjati jew le].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.31</p> <p>Boxxla-Gyro għall-ingenji b'veloċità għolja</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.821(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(l)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.31 Boxxla-Gyro għall-inġenji b'veloċità għolja</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.821(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Tagħmir tas-sistemi għall-identifikazzjoni universali awtomatika (AIS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. - Riż. tal-IMO MSC.74(69),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) <i>Nota:</i> ITU-RM. 1371-5(02-2014) għandhom jiġu applikati biss f'konformità mar-rekwiżiti tal-IMO Riż.MSC.74(69).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.32</p> <p>Tagħmir tas-sistemi għall-identifikazzjoni universali awtomatika (AIS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.74(69),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) <i>Nota:</i> ITU-RM. 1371-5(02-2014) għandhom jiġu applikati biss f'konformità mar-rekwiżiti tal-IMO Riż.MSC.74(69).</li> </ul>	<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.33</p> <p>Sistema ta' kontroll tar-rota (taħdem fil-veloċità tal-bastiment mill-veloċità minima tal-manuvrar sa 30 knots)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.74(69),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62065(2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02)</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(l)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Sistema ta' kontroll tar-rotta (taħdem fil-veloċità tal-bastiment mill-veloċità minima tal-manuvrar sa 30 knots)</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.74(69),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— is-serje 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) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 62065(2014),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02)</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.34</p> <p>Tagħmir tar-radar CAT 1</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(l)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.34 Tagħmir tar-radar CAT 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.35 Tagħmir tar-radar CAT 2</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.278(VIII), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.192(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87), — M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06) — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.35 Tagħmir tar-radar CAT 2</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.278(VIII), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.192(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87), — M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62388:2013, — EN 62288:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06)</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.36 Tagħmir tar-radar CAT 3</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.278(VIII), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.192(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87), — M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (l)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.36 Tagħmir tar-radar CAT 3</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.278(VIII), — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.192(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87), — M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje 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. Jew: — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07) — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.37 Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja (CAT 1H u CAT 2H)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Riż. tal-IMO A.278(VIII), — Riż. tal-IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013,</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Ċirk.1349,</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.37</p> <p>Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja (CAT 1H u CAT 2H)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/Ċirk.1349,</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38 a</p> <p>Tagħmir tar-radar approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: CAT 1C,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.38 a</p> <p>Tagħmir tar-radar approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: CAT 1C,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38b</p> <p>Tagħmir tar-radar approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: CAT 2C,</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Tagħmir tar-radar approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: CAT 2C,</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.38c</p> <p>Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: CAT 1HC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— M.1177-4 (04/11) tal-ITU- R.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			
<p>MED/4.38c</p> <p>Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom:</p> <p>CAT 1HC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— M.1177-4 (04/11) tal-ITU- R.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom:</p> <p>CAT 2HC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
	<p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1349,</p> <p>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</p>	<p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</p> <p>— EN 62388:2013.</p>			
<p>MED/4.38d</p> <p>Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq inġenji ta' veloċità għolja approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom:</p> <p>CAT 2HC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
	<p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO A.278(VIII),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p>				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.192(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1349,</li> <li>— M.1177-4(04/11) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>			
<p>MED/4.39 Riflettur tar-radar - tip passiv</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.164(78),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.40 Sistema għall-kontroll tar-rotta għall-ingenji ta' velocità għolja</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (l)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.822(19),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</p>	<p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Jew,</p> <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.40</p> <p>Sistema għall-kontroll tar-rotta għall-inġenji ta' velocità għolja</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.822(19),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Ċirk.1349.</p>	<p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje 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>Jew:</p> <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.41 Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,  Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-IMO MSC.116(73), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),	— ISO 22090-3:2014: — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014. Jew, — ISO 22090-3:2014: — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.41 Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74,	— ISO 22090-3:2014: — EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.116(73),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) — EN 62288:2014.</p> <p>Jew:</p> <p>— ISO 22090-3:2014:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p> <p>U kif applikabbli EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</p> <p>Jew, IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</p>			
<p>MED/4.42</p> <p>Fanal tat-tiftix għall-ingenji b'veloċità għolja</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p>	<p>— ISO 17884:2004,</p> <p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>Jew:</p> <p>— ISO 17884:2004,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.43</p> <p>Tagħmir għall-viżjoni bil-lejl għall-inġenji b'velocità għolja</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.94(72),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.44</p> <p>Riċevitur differenzjali tas-sinjali (beacons) għat-tagħmir DGPS u DGLONASS</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.114(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011).</li> </ul> </li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Riċevitur differenzjali tas-sinjali (beacons) għat-tagħmir DGPS u DGLONASS	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.114(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016).</li> </ul> </li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	

Ogġett MED/4.45, Faċilitajiet ta' mapep għar-radar tal-bastimenti — l-ogġett thalla vojta apposta, peress li huwa kopert minn MED/4.38.

MED/4.46 Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		31.8.2019 (I)
--	--	---	---	--	------------------

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.116(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.46</p> <p>Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.116(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Reġistratur simplifikat tad-dejta dwar il-vjaġġ (S-VDR)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/20 tas-SOLAS 74.	— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162:	B+D B+E B+F		31.8.2019 (I)
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/20 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.163(78), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),	EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	G		
MED/4.47 Reġistratur simplifikat tad-dejta dwar il-vjaġġ (S-VDR)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/20 tas-SOLAS 74.	— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — is-serje EN 61162:	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni — Reg. V/20 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.163(78), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),	EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014. Jew: — IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).	G		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Item MED/4.48 “Ghodda tal-irfigh mekkaniku għall-imbark tal-pilota” thalla vojt apposta (peress li IMO Res.MSC.308(88), fis-sehh fl-1 ta’ Lulju 2012 tgħid: “Ghodda tal-irfigh mekkaniku għall-imbark tal-pilota m’ghandhiex tintuża”)

MED/4.49 Sellum għall-pilota	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/23 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-IMO A.1045(27), kif emendata, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni — Reg. V/23 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.1045(27), — IMO MSC/Ċirk.1428.				
MED/4.50 Tagħmir DGPS	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,	— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014.	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Rekwiżiti ta’ garr u ta’ prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.112(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.114(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.50 Tagħmir DGPS</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.112(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.114(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.51 Tagħmir DGLONASS	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.113(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.114(73),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— is-serje EN 61162:              EN 61162-1 (2011)              EN 61162-2 (1998)              EN 61162-3 (2008)              EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— is-serje IEC 61162:              IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)              IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)              IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)              IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (l)
MED/4.51 Tagħmir DGLONASS	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17), — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-IMO MSC.113(73), — Riż. tal-IMO MSC.114(73), — Riż. tal-IMO MSC.191(79), — Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— EN 61108-4:2004, — is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014.</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.52 Fanal għas-sinjalar bi nhar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74. — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008), — ISO 25861:2007.</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008). — ISO 25861:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.95(72),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</li> </ul>				
<p>MED/4.53 Radar target enhancer</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.164(78),</li> <li>— M.1176-1(02/13) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009:</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009:</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.54 Tagħmir tal-pożizzjoni għall-boxxla</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.55</p> <p>Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tiftix u salvataġġ (SRLD):</p> <p>Tagħmir AIS SART</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.246(83),</p> <p>— M. 1371-5(2014) tal-ITU-R,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61097-14:2010</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— IEC 61097-14 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.55</p> <p>Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tiftix u salvataġġ (SRLD):</p> <p>Tagħmir AIS SART</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. III/26 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.246(83),</p> <p>— M. 1371-5(2014) tal-ITU-R,</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61097-14:2010</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— IEC 61097-14 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.56</p> <p>Tagħmir Galileo</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61108-3:2010,</p> <p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.813(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.233(82),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.56 Tagħmir Galileo</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.813(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.233(82),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Sistema ta' Allarm għall-Għassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.128(75),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— MSC.1/Ċirk.1474.</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62616(2010) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 62616 (2012).</p> <p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</p> <p>— IEC 62616(2010) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 62616 (2012).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.57</p> <p>Sistema ta' Allarm għall-Għassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.128(75),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</p> <p>— MSC.1/Ċirk.1474.</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje 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) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 62616 (2012).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1 (2016),</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 62616(2010) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 62616 (2012).</li> </ul>			
<p>MED/4.58 Sistema għar-riċezzjoni tal-ħsejjes</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' għarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.86(70),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Sistema ghar-riċezzjoni tal-ħsejjes	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.86(70),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000).</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	
MED/4.59 Sistema integrata tan-navigazzjoni	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/15 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		31.8.2019 (l)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.252(83),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>			
<p>MED/4.59</p> <p>Sistema integrata tan-navigazzjoni</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/15 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. V/18 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. V/19 tas-SOLAS 74.</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.191(79),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.252(83),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

## 5. Tagħmir għar-radjukomunikazzjoni

Noti li japplikaw għat-taqsima 5: Tagħmir għar-radjukomunikazzjoni

Il-Kolonna 3: Fil-każ ta' rekwiżiti konfliġġenti bejn IMO MSC/Ċirk.862 u l-istandards tal-ittestjar tal-prodotti, ir-rekwiżiti tal-IMO MSC/Ċirk. 862 għandu jkollhom preċedenza.

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-aħhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.385(X),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.524(13),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9 (05/04) tal-ITU- R.</li> <li>— M.689-3(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05) .</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittraż- metti u jirċievi d-DSC u r-radjute- lefonija	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.385(X),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.524(13),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10(10/15) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05) .</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	16.3.2017	1.2.2020 (III)
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittraż- metti u jirċievi d-DSC u r-radjute- lefonija	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.385(X),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.524(13),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10(10/15) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1</li> </ul>			
<p>MED/5.2</p> <p>Riċevitur għaż-zamma tal-ghassa VHF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9 (05/04) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.2 Riċevitur għaż-żamma tal-għassa VHF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10(10/15) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 Riċevitur għaż-żamma tal-ghassa VHF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.803(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.489-2 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10(10/15) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/5.3 Riċevitur NAVTEX</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.540-2 (06/90) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>				
MED/5.3 Riċevitur NAVTEX	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.540-2 (06/90) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	16.3.2017	1.9.2020 (I)
MED/5.3 Riċevitur NAVTEX	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016)</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.148(77),</p> <p>— IMO COMSAR Ċirk.32,</p> <p>— M.540-2 (06/90) tal-ITU- R.</p> <p>— M.625-4(03/12) tal-ITU- R.</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>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06),</p> <p>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</p> <p>Jew:</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</p> <p>— IEC 61097-6 (2012-01).</p>			
<p>MED/5.4</p> <p>Riċevitur EGC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO A.570(14),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p>	<p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</p> <p>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</p> <p>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08),</p> <p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— IEC 61097-4 (2012).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>				
MED/5.4 Riċevitur EGC	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	16.3.2017	1.9.2020 (I)
MED/5.4 Riċevitur EGC	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-4 (2016),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-baħar (MSI) (Riċevitur NBDP HF)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.699(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.700(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.492-6 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.540-2 (06/90) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4 (03/12) tal-ITU- R.</li> <li>— M.688 (06/90) tal-ITU-R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-baħar (MSI) (Riċevitur NBDP HF)</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
	<p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.699(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.700(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.492-6 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.540-2 (06/90) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4 (03/12) tal-ITU- R.</li> <li>— M.688 (06/90) tal-ITU-R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT) Reg.	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/7 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.662(16),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.696(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.810(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.633-4 (12/10) tal-ITU- R.</li> <li>— M.690-3(03/15) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> L-IMO MSC/Ċirk.862 hija applikabbli biss għat-tagħmir fakultattiv ta' l-attivazzjoni remota u mhux għall-EPIRB in-nifsu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01),</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> L-IMO MSC/Ċirk.862 hija applikabbli biss għat-tagħmir fakultattiv ta' l-attivazzjoni remota u mhux għall-EPIRB in-nifsu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-2 ed3.0 (2008).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

Ogġett MED/5.7 "Lband EPIRB (INMARSAT)", - deliberately left blank.

Item MED/5.8 "Riċevitur MF DSC", - deliberately left blank.

Ogġett MED/5.9 "Ġeneratur tal-hoss b'żewġ tonalitajiet", - vojtt apposta.

MED/5.10 Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
--	---	--	----------------------------------	--	-------------------------------

1	2	3	4	5	6
<p>Nota: F'konformità ma' deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandards ta' ttestjar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9(05/04) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06).</li> </ul>			
<p>MED/5.10</p> <p>Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: F'konformità ma' deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandards ta' ttestjar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: F'konformità ma' deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandards ta' ttestjar</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/5.11</p> <p>Riċevitur għaż-żamma tal-għassa MF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9 (05/04) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06).</li> </ul>			
<p>MED/5.11</p> <p>Riċevitur għaż-żamma tal-ghassa MF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162:</li> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.11</p> <p>Riċevitur għaż-żamma tal-ghassa MF DSC</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/9 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.804(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 2016,</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.12 Inmarsat-B SES dan il-punt thassar peress li s-Servizz Inmarsat-B SES twaqqaf fl-31 ta' Dicembru 2016.					
MED/5.13 Inmarsat-C SES Reg.	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <hr/> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.664(16),</li> <li>Note għar-Riż. tal-IMO A.644(16), applikabbli biss jekk l-Inmarsat C SES jappoġġa l-funzjonijiet EGC</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.807(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— Is-serje IEC 61162.</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.13 Inmarsat-C SES Reg.	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO A.570(14),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.664(16),</p> <p>Note għar-Riż. tal-IMO A.664(16), applikabbli biss jekk l-Inmarsat C SES jappoġġa l-funzjonijiet EGC</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO A.807(19),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</p> <p>— IMO MSC/Ċirk.862,</p> <p>— IMO COMSAR Ċirk.32.</p>	<p>— is-serje EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011)</p> <p>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</p> <p>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</p> <p>Jew,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>— IEC 61097-4 (2012),</p> <p>— is-serje IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).</p>			
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES Reg.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</p> <hr/> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</p>	<p>— IMO MSC/Ċirk.862,</p> <p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</p> <p>— is-serje 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.664(16),</li> <li>Nota għar-Riż. tal-IMO A.664(16), applikabbli biss jekk l-Inmarsat C SES jappoġġa l-funzjonijiet EGC</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.807(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460/ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>Radju MF/HF bil-kapaċità li jit-trażmetti u jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandards tal-ittestjar.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.476-5 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.492-6 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9 (05/04) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4 (03/12) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>Radju MF/HF bil-kapaċità li jit-trażmetti u jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjutelefonija</p> <p><i>Nota:</i> F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandards tal-ittestjar.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.476-5 (10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— M.492-6 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4 (03/12) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>Radju MF/HF bil-kapaċità li jit-trażmetti u jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjotelefonija</p> <p><i>Nota:</i> F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-generatur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandards tal-ittestjar.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Ċirk.1460,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.476-5 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.492-6 (10/95) tal-ITU- R.</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.625-4 (03/12) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Riċevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjotelefoniċi DSC fuq frekwenzi ta' għajjnuna MF/HF</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-13 (10/09) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-9 (05/04) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— Is-serje IEC 61162.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.15</p> <p>Riċevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjotelefoniċi DSC fuq frekwenzi ta' għajjnuna MF/HF</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162:</li> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> <li>— M.493-14 (09/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.541-10 (10/15) tal-ITU- R.</li> <li>— M.1173-1(03/12) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.15</p> <p>Riċevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjotelefonici DSC fuq frekwenzi ta' għajnuna MF/HF</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.806(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— is-serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— is-serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

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

Ogġett MED/5.16 Apparat ajrunawtiku bidirezzjonali VHF radju-telefown — Thalla vojta apposta. — m'għadux elenkat fir-regolament ta' implimentazzjoni tad-Direttiva 2014/90/UE.

<p>MED/5.17</p> <p>Apparat bidirezzjonali VHF radju-telefown portabbli għall-inġenji tas-soppravivenza</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
	<p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.809(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.149(77),</li> <li>— M.489-2(10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.17</p> <p>Apparat bidirezzjonali VHF radju-telefown portabbli għall-inġenji tas-soppravivenza</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.3.2019</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.809(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.149(77),</li> <li>— M.489-2(10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>			
<p>MED/5.17</p> <p>Apparat bidirezzjonali VHF radju-telefown portabbli għall-inġenji tas-soppravivenza</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.809(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + Emend 1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.149(77),</li> <li>— M.489-2(10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>				
<p>MED/5.18</p> <p>Apparat bidirezzjonali VHF radju-telefown fiss għall-inġenji tas-so-pravivenza</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.809(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— M.489-2(10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10),</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.18</p> <p>Apparat bidirezzjonali VHF radju-telefown fiss għall-inġenji tas-so-pravivenza</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. III/6 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.809(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— M.489-2(10/95) tal-ITU- R.</li> </ul>	<p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + Emend 1:2017.</li> </ul>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77 Reg.</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul> <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Riż. tal-IMO A.808(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>				
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77 Reg.</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/14 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> </ul> <p>Rekwiziti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reg. IV/10 tas-SOLAS 74,</li> <li>— Riż. tal-IMO A.570(14),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.694(17),</li> <li>— Riż. tal-IMO A.808(19),</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,</li> <li>— Riż. tal-IMO MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IMO COMSAR Ċirk.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— is-serje EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Ċirk.862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— is-serje IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Konsol. b' am1 ed. 1.0 (2010-11) u am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) b'am1(2016),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

6. Tagħmir mehtieġ taht COLREG 72

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-risoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-ahhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/6.1 Id-dwal tan-navigazzjoni	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— COLREG 72 Anness I/14.</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— COLREG 72 Anness I/14,</p> <p>— Riż. tal-IMO A.694(17),</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.253(83).</p>	<p>— EN 14744:2005 inkluża AC:2006,</p> <p>— EN 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p> <p>Jew,</p> <p>— EN 14744:2005 inkluża AC:2006,</p> <p>— IEC 60945 (2002) inkluża r-Rettifika 1 tal-IEC 60945 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

7. Tagħmir ta' sigurtà ieħor

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-risoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-ahhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/7.1 Apparat awtonomu għat-teħid tan-nifs imhaddem bl-arja kumpressata biex l-utent jidhol u jaħdem fi spazju mimli gass (oġġett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2018/773, irreferi għal punt 3.7)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</p> <p>Rekwiżiti ta' ġarr u ta' prestazzjoni</p> <p>— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 14,</p> <p>— Riż. tal-IMO MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 14,</p> <p>— Ċirk. tal-IMO MSC.1/1499.</p>	— ISO 23269-3:2011:	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	



8. Tagħmir skont il-Kapitolu II-1 ta' SOLAS

Numru u titlu tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti tal-IMO, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqeghid fis-suq	L-ahhar tqeghid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/8.1 — Indikaturi tal-Livell tal-Ilma	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	— IEC 60092-504:2001 inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1: 2011, — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — Riż. tal-IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Ċirk.1291.	B+D B+E B+F		22.11.2019 (III)
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.1021(26), — Riż. tal-IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Ċirk.1464 Rev.1.				
MED/8.1 — Indikaturi tal-Livell tal-Ilma	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	— IEC-60092-504/2016, — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — Riż. tal-IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Ċirk.1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Rekwiżiti ta' garr u ta' prestazzjoni — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-IMO MSC.1021(26), — Riż. tal-IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Ċirk.1464 Rev.1.				

## 9. Tagħmir li għalih is-sett ta' standards għaċ-ċertifikazzjoni MED mhuwiex komplut

Nota applikabbli għat-taqsima 9:

Sett ta' standards għaċ-ċertifikazzjoni MED jitqies komplut meta

— Id-dispożizzjonijiet tal-IMO għal:

— L-approvazzjoni tat-tip,

— Ir-Rekwiziti ta' Ġarr, u,

— L-Istandards tal-Ittestjar,

huma disponibbli u xierqa.

### 1. Apparat għas-salvataġġ tal-hajja

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/1.1	Riflettur tar-radar għaċ-ċattri tas-salvataġġ
MED/9/1.2	Materjali għat-tuti tal-immersjoni
MED/9/1.3	Tagħmir li jehles l-inġenji ta' salvataġġ awtomatikament
MED/9/1.5	Sistema ta' allarm għall-indirizzar tal-pubbliku u għall-emergenzi generali (meta użata bhala allarm fil-każ ta' nar għandu japplika A.1/3.53)

### 2. Prevenzjoni tat-tniġġis tal-baħar

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/2.3	Tagħmir użat għal metodi oħra ekwivalenti għat-tnaqqis tal-emissjonijiet NO <sub>x</sub> abbord
MED/9/2.4	Tagħmir li juża metodi teknoloġiċi oħra għal-limitazzjoni tal-emissjonijiet SO <sub>x</sub>
MED/9/2.5	Analizzaturi tal-NO <sub>x</sub> abbord bl-użu ta' metodu ta' kejl iehor li mhuwiex il-Metodu ta' Kejl u Monitoraġġ Dirett tal-Kodiċi Tekniku tal-NO <sub>x</sub> tal-2008

### 3. Tagħmir ta' protezzjoni min-nar

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/3.8	Fanal tas-sikurezza jaħdem bl-elettriku
MED/9/3.9	Ilbies protettiv rezistenti għall-attakki kimiċi
MED/9/3.13	Tagħmir tan-nifs b'linja tal-arja kumpressata (Inġenji b'Velocità Gholja)
MED/9/3.21	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar għal kompartimenti għaž-żebgħa u għal likwidi li jaqbd
MED/9/3.24	Unitajiet li jistgħu jingarru għall-applikazzjoni tar-Raġhwa
MED/9/3.26	Sistemi tal-Fjuwil fil-forma ta' Gass li jintużaw għal skopijiet domestiċi (komponenti)
MED/9/3.27	Komponenti ta' sistemi għat-tifi tan-nar bil-gass (CO <sub>2</sub> ).
MED/9/3.31	Sistema għat-tbexxix tal-Ilma, imhaddma bl-Idejn
MED/9/3.33	Pajpijiet għat-tifi tan-nar b'dijametru > 52 mm

**4. Tagħmir tan-navigazzjoni**

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/4.11	Tagħmir ikkombinat GPS/GLONASS
MED/9/4.16	Sistema tat-tagħmir għall-pont
MED/9/4.19	Boxxla manjetika għall-ingenji b'velocità għolja
MED/9/4.20	Sistemi ta' kontroll tar-rotta għall-ingenji b'velocità għolja
MED/9/4.24	Indikatur tal-imbottatura (thrust)
MED/9/4.25	Indikaturi tal-imbottatura laterali, inklinazzjoni u modalità
MED/9/4.30	Sistema tat-tagħmir għall-pont
MED/9/4.33	Sistema ta' kontroll tat-track (taħdem fil-velocità tal-bastiment minn 30 knots u fuqhom) Reg.
MED/9/4.34	Tagħmir għall-Identifikazzjoni u l-Intraċċar fuq Distanzi Twal (LRIT)
MED/9/4.37	Inklinometru elettroniku
MED/9/4.38	Tagħmir Loran-C
MED/9/4.39	Apparat Chayka

**5. Tagħmir għar-radju-komunikazzjoni**

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/5.1	VHF EPIRB Reg.
MED/9/5.2	Sors ta' enerġija ta' riżerva għar-radju
MED/9/5.4	Pannell ta' twissija ta' sitwazzjoni perikoluża
MED/9/5.5	Allarm ta' emerġenza jew pannell ta' twissija ta' sitwazzjoni perikoluża
MED/9/5.6	L-band EPIRB (INMARSAT)
MED/9/5.7	Sistema ta' sigurtà għas-sejha ta' allarm fuq il-vapur
MED/9/5.8	Apparat ajrunawtiku bidirezzjonali VHF radju-telefown

**6. Tagħmir meħtieġ taħt COLREG 72**

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/6.2	Tagħmir għal sinjali akustiċi
MED/9/6.4	Komunikazzjoni bidirezzjonali tal-vuċi u tad-dejta b'Servizz ta' Assistenza Telemedika (TMAs)
MED/9/6.5	Sistema ta' sinjalur akustiku armata b'tali mod li thares lura u tindika manuvri ta' skorta u ta' emerġenza

**7. Tagħmir ta' sigurtà ieħor**

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/7.1	Strument tat-tagħbija
MED/9/7.2	Indikaturi tal-livell tal-ilma fuq bastimenti tal-ġarr ta' kwantitajiet kbar

**8. SOLAS il-Kapitolu II-1 it-tagħmir**

Nru.	Id-denominazzjoni tal-oġġett
MED/9/8.1	Startjar ta' sistemi ta' ġeneraturi f'kundizzjonijiet ta' kesha (tagħmir ta' startjar)