

II

(Atti mhux leġiżlattivi)

DIRETTIVI

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2012/32/UE

tal-25 ta' Ottubru 2012

li temenda d-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE dwar it-tagħmir marittimu

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE tal-20 ta' Diċembru 1996 dwar it-tagħmir marittimu (⁽¹⁾), u b'mod partikolari l-Artikolu 17 tagħha,

Billi:

- (1) Ghall-finijiet tad-Direttiva 96/98/KE, il-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istards tal-ittestjar għandhom japplikaw fil-verżjonijiet aġġornati tagħhom.
- (2) Ghadd ta' emendi ghall-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istards tal-ittestjar applikabbli dahlu fis-sehh mill-adozzjoni tal-ahhar att ta' emenda għad-Direttiva 96/98/KE. Dawk l-emendi għandhom jiġu inkorporati fid-Direttiva 96/98/KE.
- (3) Fl-istess perjodu l-Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali u l-organizzazzjonijiet Ewropej ghall-istandardizzazzjoni ukoll adottaw standards, fosthom standards dettaljati tal-ittestjar għal ghadd ta' oggett ta' tagħmir li huma elenkti fl-Anness A.2 għad-Direttiva 96/98/KE jew li, għalkemm mhux elenkti, jitqiesu rilevanti għall-ghani-jiet ta' dik id-Direttiva. Għalhekk ogġetti ta' tagħmir bħal dawn għandhom jiġu inkluzi fl-Anness A.1 jew trasferiti mill-Anness A.2 għall-Anness A.1, kif xieraq.
- (4) Għalhekk, id-Direttiva 96/98/KE għandha tiġi emendata skont dan.
- (5) Huwa ragonevoli li t-tagħmir li qed jiġi suġġett għall-eċċwel darba reċentement għal rekwiziti armonizzati skont din id-Direttiva u mmanifatturati qabel l-iskadenza tal-limtu taż-żmien għall-implementazzjoni ta' din id-Direttiva jithalla jitqiegħed fis-suq u abbord vapur tal-Komunità matul perjodu ta' tranzizzjoni.

(6) Il-miżuri previsti f'din id-Direttiva huma skont l-opinjoni tal-Kumitat dwar Ibhra Sikuri u l-Prevezzjoni ta' Tniġgix minn Vapuri (COSS),

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

L-Anness A għad-Direttiva 96/98/KE għandu jinbidel bit-test fl-Anness ta' din id-Direttiva.

Artikolu 2

It-tagħmir elenkat fil-kolonna 1 tal-Anness A.1 bhala "oġġett għid" jew li ġie trasferit mill-Anness A.2 li kien manifatturat qabel it-30 ta' Novembru 2013 fkonformità mal-proċeduri għall-approvażzjoni tat-tip li digħi kienu fis-seħħ qabel dik id-data fit-territorju ta' Stat Membru jistgħu jibqgħu jitqiegħdu fis-suq u abbord vapur tal-Komunità sat-30 ta' Novembru 2015.

Artikolu 3

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw, sa mhux iktar tard mit-30 ta' Novembru 2013, il-ligħiġiet, ir-regolamenti, u d-dispożizzjonijiet amministrattivi neċċessarji sabiex ikunu fkonformità ma' din id-Direttiva. Għandhom jikkomunikaw it-test ta' dawk id-dispożizzjoni lill-Kummissjoni minnufih.

Għandhom jaapplikaw dawk id-dispożizzjoni mit-30 ta' Novembru 2013

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk id-dispożizzjoni, dawn għandhom jirreferu għal din id-Direttiva jew ikunu akkumpanjati mit-tali referenza waqt il-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jiddeċiedu kif għandha ssir it-tali referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjoni ewlenin tal-liġi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

⁽¹⁾ GU L 46, 17.2.1997, p. 25.

Artikolu 4

Din id-Direttiva għandha tidħol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak li fi ħiġi pubblikata f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

Artikolu 5

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, il-25 ta' Ottubru 2012.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

ANNESS

“ANNESS A

Nota ġenerali għall-Anness A: Ir-Regolamenti SOLAS jirreferu għall-verżjoni SOLAS ikkonsolidata tal-2009.

Nota ġenerali għall-Anness A: Il-kolonna 5 turi xi varjanti possibbli tal-prodott taht l-istess titlu tal-oġġett fi ħdan ġerti titli tal-oġġett. Il-varjanti fil-prodotti huma mogħtija u separati b'mod indipendenti minn xulxin permezz ta' linja bit-tiek. Ghall-fini taċ-ċertifikazzjoni għandu jintgħażel biss il-varjant relevanti tal-prodott, kif inhu xieraq (Pereżempju: A.1/3.3).

Lista ta' akronimi użati

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

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

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

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

Čirk., Čirkulari.

COLREG, Regolamenti Internazzjonali għall-Prevenzjoni tal-Kollizjonijiet fuq il-Bahar.

COMSAR, is-Sottokumitat tal-IMO dwar ir-Radju komunikazzjoni u t-Tiftix u s-Salvataġġ.

EN, Standard Ewropew.

ETSI, l-Istitut Ewropew tal-Standards 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 Jgorru Gassijiet Likwifikati bl-Ingrossa

IMO, Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali.

ISO, l-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-Bastimenti

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

MSC, il-Kumitat għas-Sikurezza Marittima.

NO_x, Ossidi tan-Nitrogenu.

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

SO_x, Ossidi tal-Kubrit.

Reg., Regolament.

Riz., Riżoluzzjoni.

ANNESS A.1

IT-TAGHMIR LI GHALIH DIĞÀ JESIŻTU STANDARDS DETTALJATI TA' TTTESTJAR FI STRUMENTI INTERNAZZJONALI**Noti applikabbi ghall-Anness A.1 kollu**

- (a) Ĝenerali: flimkien mal-istandardi tal-ittestjar speċifikament imsemmija, għadd ta' dispożizzjonijiet, li għandhom jiġu vverifikasi waqt l-eżami tat-tip (l-approvazzjoni tat-tip) kif imsemmi fil-moduli għall-valutazzjoni tal-konformità fl-Anness B, għandhom jinstabu fir-rekwiziti applikabbi tal-konvenzjonijiet internazzjonali u r-riżoluzzjoni rilevanti u c-ċirkularijiet tal-IMO.
- (b) Kolonna 1: L-Artikolu 2 tad-Direttiva tal-Kummissjoni 2010/68/UE⁽¹⁾ jista' jaapplika (is-6 Emenda tal-Anness A MED).
- (c) Kolonna 1: L-Artikolu 2 tad-Direttiva tal-Kummissjoni 2011/75/UE⁽²⁾ jista' jaapplika (is-7 Emenda tal-Anness A MED).
- (d) Kolonna 2: Meta jtuża t-terminali 'komponenti ta' sistemi', jista' jkun li komponent wieħed, grupp ta' komponenti jew sistema shiha jeħtieg li jiġu t-testjati sabiex jiġi żgurat li jintlaħqu l-istandardi internazzjonali.
- (e) Kolonna 5: Meta jiġu ccītati Riżoluzzjoni rilevanti tal-IMO, huma biss l-istandardi tal-ittestjar li jinsabu fil-partijiet rilevanti tal-Annessi tar-Riżoluzzjoni li huma applikabbi u jeskludu d-dispożizzjoni tar-Riżoluzzjoni infuhom.
- (f) Kolonna 5: Il-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istandardi tal-ittestjar jaapplikaw fil-verżjoni aġġornata tagħhom. Bil-ghan li jiġu identifikati tajjeb l-istandardi rilevanti, ir-rapporti tat-test, iċ-ċertifikati tal-konformità u d-dikjarazzjoni rilevanti tal-konformità għandhom jidtegħi k-l-istandard speċifiku tal-ittestjar applikat u l-verżjoni tiegħi.
- (g) Kolonna 5: Fejn żewġ settijiet ta' standards ta' identifikazzjoni jkunu separati b'jew, kull sett jissodisa r-rekwiziti ta' t-testjar kollha sabiex jissodisa l-standards ta' Prestazzjoni tal-IMO; għalhekk l-ittestjar ta' wieħed minn dawn is-settijiet huwa biżżejjed biex juri konformità mar-rekwiziti tal-strumenti Internazzjonali rilevanti. Min-naħha l-ohra, meta jintużaw separaturi oħra (virgoli) ir-referenzi kollha elenkti jaapplikaw.
- (h) Kolonna 6: Meta jidher il-modulu H, għandu jinftiehem il-modulu H u c-ċertifikat tal-eżami tad-disinn tiegħi.
- (i) Ir-rekwiziti stipulati f'dan l-Anness għandhom ikunu bla ħsara għar-rekwiziti tal-ġarr fil-konvenzjoni rilevanti.

1. Apparat għas-salvatagg tal-hajja

Kolonna 4: Iċ-ċirkulari 980/IMO MSC għandha tapplika minbarra fejn jieħdu l-preċedenza l-istumenti speċifici msemmija fil-Kolonna 4.

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtiega	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjoni rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/1.1	Salvawomi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.2	Dwal li jindikaw il-pożizzjoni tal-apparat ta' salvatagg: (a) għall-ingħenji tas-soprapivenza u dd-dghajjes ta' salvatagg, (b) għas-salvawomi, (c) għall-ġkieket tas-salvatagg.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/26, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F

⁽¹⁾ GU L 305, 20.11.2010, p. 1.

⁽²⁾ GU L 239, 15.9.2011, p. 1.

1	2	3	4	5	6
A.1/1.3	Salvawomi, sinjali tadduħħan attivati awtomatikament	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.4	Ćkieket tas-salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Čirk.922, — IMO MSC.1/Čirk.1304.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.5	Tuti tal-immersjoni u tuti ta' protezzjoni kontra l-esponent mhux ikklassifikati bhala ġkieket tas-salvataġġ: — Bl-insulazzjoni jew mingħajrha.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Čirk.1046.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.6	Tuti tal-immersjoni u tuti ta' protezzjoni kontra l-esponent ikklassifikati bhala ġkieket tas-salvataġġ: — Bl-insulazzjoni jew mingħajrha.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Čirk.1046.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.7	Aċċessorji termali protettivi	— Reg. III/4, — Reg. X/3	— Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Čirk.1046.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.8	Flares tal-paraxut li jittellghu bir-rokit (piroteknici)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/6, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.9	Flares tal-idejn (piroteknici)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.10	Sinjali tad-duħħan li ġżommu f'wiċċ l-ilma (piroteknici)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.11	Tagħmir għat-tfīgħ tal-ħbula	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/18, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VII, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.12	Čattri tas-salvataġġ li jintefhu	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.811.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.13	Čattri tas-salvataġġ rigidi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.811.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Ċirk.1006.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.14	Čattri tas-salvataġġ li jiddrittaw lilhom infushom awtomatikament	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.809, — IMO MSC/Ċirk.811.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.15	Čattri tas-salvataġġ, riversibbli bit-tinda	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.809, — IMO MSC/Ċirk.811.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.16	Apparat li jehles iċ-ċattri fl-ilma awtomatikament (unitajiet ta' rilaxx idrostatiku)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO MSC/Ċirk.811.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.17	Dghajjes tas-salvataġġ: (a) Dghajjes tas-salvataġġ varati minn parank: — magħluqa b'mod parzjali, — magħluqa totalment. (b) Dghajjes tas-salvataġġ li jaqgħu fil-bahar bis-sahha tal-gravitazzjoni mingħajr għajjnuna: — magħluqa totalment.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Ċirk.1006.	B + D B + F G
A.1/1.18	Dghajjes tas-salvataġġ riġidi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Ċirk.1006.	B + D B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/1.19	Dghajjes tas-salvataġġ li jintefħu	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70), — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.20	Dghajjes veloci ta' salvataġġ: (a) li jintefħu (b) riġidi (c) li huma riġidi u jintefħu	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO MSC/Čirk.1016, — IMO MSC/Čirk.1094.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Čirk.1006, — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.21	Tagħmir għall-varar bi hbulu ghall-inżul fl-ilma (paranki)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/23, — Reg. III/33, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.22	Tagħmir li jehles l-ingżejji ta' salvataġġ awtomatikament	Trasferit għal-A.2/1.3			
A.1/1.23	Tagħmir għall-varar bi hbulu ghall-inżul fl-ilma tad-dgħajjes ta' salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/23, — Reg. III/33, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.24	Tagħmir għall-varar taċ-ċattri tas-salvataġġ (Paranki)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/12, — Reg. III/16, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/1.25	Tagħmir għall-varar ta' dghajjes veloci tas-salvataġġ (Paranki)	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.26	Mekkaniżmu ġħar-rilaxx ta' (a) Dghajjes tas-salvataġġ u tal-ghotxi tal-ghajnuna (varati minn tagħmir bi ħbula ghall-inżul fl-ilma) (b) Ċattri tas-salvataġġ (varati minn tagħmir bi ħbula ghall-inżul fl-ilma)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(LSA Code) I, IV, VI (l), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.27	Sistemi ta' evakwazzjoni fuq il-bahar	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/15, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + F G
A.1/1.28	Mezzi ta' salvataġġ	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Čirk.810.	B + D B + F
A.1/1.29	Slielem għall-imbark	— Reg. III/4, — Reg. III/11, — Reg. X/3.	— Reg. III/11, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO MSC.1/Čirk.1285.	— IMO Riż. MSC.81(70), — ISO 5489 (2008).	B + D B + F
A.1/1.30	Materjali retroriflettivi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. A.658(16).	B + D B + E B + F
A.1/1.31	Apparat bidirezzjonali VHF bit-telefown-radju għall-ingeni tas-salvataġġ.	Trasferit għal A.1/5.17 u A.1/5.18.			

1	2	3	4	5	6
A.1/1.32	9 GHz SAR transponder (SART)	Trasferit għal A.1/4.18.			
A.1/1.33	Riflettur tar-radar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru (passiv)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, — IMO Riż. MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729(1998), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew — EN ISO 8729(1998), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	B + D B + E B + F
A.1/1.34	Boxxla għad-dghajjes tas-salvataġġ u għad-dghajjes ta' rkupru	Trasferit għal A.1/4.23.			
A.1/1.35	Apparat portabbli għat-tififi tan-nar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	Trasferit għal A.1/3.38.			
A.1/1.36	Magni ghall-propulsjoni tad-dghajjes tas-salvataġġ	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V. 	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.37	Magni ghall-propulsjoni tad-dghajjes tas-salvataġġ- Outboard	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V. 	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.38	Fanali tat-tiftix biex jintużaw fuq id-dghajjes tas-salvataġġ	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8. 	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.39	Čattri tas-salvataġġ, riversibbli miftuħa	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, Anness 10, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8, Anness 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) Anness 10, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) Anness 11. 	B + D B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.40	Għodda tal-irfigħ mekkaniku ghall-imbark tal-pilota	Trasferit għal A.1/4.48.			
A.1/1.41	Wincijiet ghall-ingħenji u d-dgħajjes tas-salvataġġ (a) Dgħajjes tas-salvataġġ varati minn parank, (b) Dgħajjes tas-salvataġġ li jaqgħu fil-babar bis-sahha tal-gravitazzjoni mingħajr ghajjnuna, (c) ċattri tas-salvataġġ, (d) dghajjes tal-ghoti tal-ġħajjnuna, (e) dghajjes tas-salvataġġ veloċi.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/17, — Reg. III/23, — Reg. III/24, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.42	Sellum ghall-pilota	Trasferit għal A.1/4.49.			
A.1/1.43 Irreferi għan-notta b) ta' dan l-Anness A.1	Dgħajjes tas-salvataġġ rigidi/li jintefhu	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.	— IMO Riż. MSC.81(70), — IMO MSC/Čirk.1006, — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G

(¹) L-Istati Membri jistgħu japplikaw iċ-Čirkulari MSC.1/Čirk.1393 tal-IMO.

2. Prevenzjoni tat-tniġġis tal-bahar

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-MARPOL 73/78 kif emendat, fejn l-approvażżjoni tat-tip' hija mehtiega	Ir-Regolamenti applikabbi tas-MARPOL 73/78 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u cċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/2.1	Tagħmir ghall-iffiltrar taż-żejt (ghal kontenut ta' -żejt tal-fluss skartat li ma jaqbix il-15 p.p.m.)	— Anness I, Reg 14. Anness I, Reg.	— 14, — IMO MEPC.1/Čirk.643.	— IMO Riż. MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Čirk.643.	B + D B + E B + F
A.1/2.2	Ditekters tal-interfaċċja žejt/ilma	— Anness I, Reg 32.	— Anness I, Reg 32.	— IMO Riż. MEPC.5(XIII).	B + D B + E B + F
A.1/2.3	Miters tal-kontenut taż-żejt	— Anness I, Reg 14.	— 14, — IMO MEPC.1/Čirk.643.	— IMO Riż. MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Čirk.643.	B + D B + E B + F
A.1/2.4	Unitajiet ta' proċessar intenzjonati biex jitwahħlu ma' tagħmir eżistenti għas-separazzjoni ta' ilma žejt (ghall-kontenut taż-żejt tal-fluss skartat li ma jaqbix il-15 p.p.m.)	Spazju mhalli vojt apposta			

1	2	3	4	5	6
A.1/2.5	Sistema ghall-monitorgħu u l-kontroll tar-rilaxx taż-żejt mit-tankers taż-żejt	— Anness I, Reg 31.	— Anness I, Reg 31.	— IMO Riż. MEPC.108(49).	B + D B + E B + F
A.1/2.6	Sistemi ta' dranaġġ	— Anness IV, Reg. 9.	— Anness IV, Reg. 9.	— IMO Riż. MEPC.159(55).	B + D B + E B + F
A.1/2.7	Incineraturi ta' abbord	— Anness VI, Reg. 16.	— Anness VI, Reg.16.	— IMO Riż. MEPC.76(40).	B + D B + E B + F G
A.1/2.8	Analizzaturi ta' NO _x abbord bl-użu tal-Metodu ta' Kejl u Monitoraġġ Dirett tal-Kodiċi Tekniku tal-NO _x tal-2008	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 13); — IMO Riż. MEPC.177(58) (Kodiċi Tekniku NO _x 2008) — IMO MEPC.1/Čirk.638.	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 13); — IMO Riż. MEPC.177(58) (Kodiċi Tekniku NO _x 2008) — IMO MEPC.1/Čirk.638.	— IMO Riż. MEPC.177(58) (Kodiċi Tekniku NO _x 2008) — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — IMO Riż. MEPC.177(58) (Kodiċi Tekniku NO _x 2008) — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/2.9	Tagħmir li juža metodi teknoloġici ohra għal-limitazzjoni tal-emissjonijiet SO _x	Trasferit għal-A.2/2.4			
A.1/2.10 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Sistemi ta' abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-eġġost	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4), — IMO Riż. MEPC.184(59).	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4).	— IMO Riż. MEPC.184(59).	B + D B + E B + F G

3. Tagħmir għall-protezzjoni min-nar

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emdat, fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emdat, u r-riżoluzzjoni u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/3.1	Il-kopertura tal-gverta primarja	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), — IMO MSC/Čirk.1102.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.2	Tagħmir portabbi għat-tifī tan-nar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4, — Reg. II-2/10, — Reg. II-2/18, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Riż. A.951(23), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. — IMO MSC/Ċirk.1239, — IMO MSC/Ċirk.1275. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7 (2004) inkluża A.1 (2007), — EN 3-8 (2006) inkluża AC (2007), — EN 3-9 (2006) inkluża AC (2007), — EN 3-10 (2009). 	B + D B + E B + F
A.1/3.3	Ilbies għat-tifī tan-nar: ilbies protettiv (ilbies għal qrib in-nar)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<p>Ilbies protettiv għat-tifī tan-nar: — Ilbies li jirrifletti għal tifi tan-nar speċjalizzat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 1486 (2007). <p>Ilbies protettiv għat-tifī tan-nar — Ilbies protettiv bin-naħha ta' barra tirrifletti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 15538 (2001). 	B + D B + E B + F
A.1/3.4	Ilbies għat-tifī tan-nar: stivali	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 15090 (2006), 	B + D B + E B + F
A.1/3.5	Ilbies għat-tifī tan-nar: ingwanti	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659 (2003) inkluži A1(2008) u AC (2009) 	B + D B + E B + F
A.1/3.6	Ilbies għat-tifī tan-nar: elmu	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443 (2008). 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.7	Apparat issiġillat għat-tēhid tan-nifs imħaddem bl-arja kumpressata Nota: Ghall-użu finċi-denti li jinvolvu ogħetti perikoluži tkun meh tiegħa maskra tat-tip 'pressjoni pozittiva'	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. U fejn l-apparat huwa għall-użu finċi-denti bil-merkanzija: — IMO Riż. MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 14, — IMO Riż. MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 14.	— EN 136 (1998) inkluża AC (2003), — EN 137 (2006). U fejn l-apparat huwa għall-użu finċi-denti bil-merkanzija: — ISO 23269-3(2011).	B + D B + E B + F
A.1/3.8	Tagħmir tan-nifs b'linja tal-arja kumpressata	— Reg. X/3. — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7.	— EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005) inkluża AC (2005), — EN 14594 (2005) inkluża AC (2005)	B + D B + E B + F
A.1/3.9	Komponenti tas-sistemi bexxieha għall-ispazji ta' akkomodazzjoni u ta' servizz kif ukoll għal stazzjonijiet ta' kontroll, ekwivalenti għal kif jissemma f'SOLAS 74 Reg. II-2/12 (limitat għaż-żen-nu u r-rendiment tagħhom) (Żennuni għal sistemi fissi tat-bexxix, għal ingeñji ta' velocità għolja (HSC) huma inkluži taħt dan l-oġġett)	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/9, — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.44(65), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8, — IMO MSC/Čirk.912.	— IMO Riż. A.800(19).	B + D B + E B + F
A.1/3.10	Żennuni għal sistemi tat-tifī tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7, — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— IMO MSC/Čirk.1165, Appendix A.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.11	Separaturi kontra n-nar tal-Klassi 'A' u 'B' (a) Separaturi tal-klassi 'A', (b) Separaturi tal-klassi 'B'.	Klassi 'A': — Reg. II-2/3.2. Klassi 'B': — Reg. II-2/3.4.	— Reg.II-2/9, u, Klassi 'A': — Reg. II-2/3.2. — IMO MSC/Čirk. 1005 (għal kostruzzjonijiet ta' piż hafif). Klassi 'B': — Reg. II-2/3.4.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.12	Apparat għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankiġiet tal-merkanzija fit-tankers	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/16.	— Reg II-2/4, — Reg II-2/16.	— EN 12874 (2001), — ISO 15364 (2007), — IMO MSC/Čirk.677.	Għat-tagħmir minbarra l-valvijiet: B + D B + E B + F Għall-valvijiet: B + F
A.1/3.13	Materjali mhux kombustibbli	— Reg. II-2/3, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.14	Materjali minbarra l-azzar għall-pajpjiet li jippenetraw id-Diviżjoni tal-Klassi 'A' jew 'B'	Oġġett inkluż f'A.1/3.26 u A.1/3.27			
A.1/3.15	Materjali minbarra azzar, għall-pajpjiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil (a) pajpjiet u fittings, (b) valvijiet, (c) assemblagġi ta' pajpjiet flessibbli, (d) komponenti tal-pajp metalliċi b'sigilli b'saħħithom u elastomeriċi	— Reg. II-2/4, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, 10, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, 10, — IMO MSC/Čirk.1120.	Pajpjiet u fittings: — IMO Riż. A.753(18). Valvijiet: — ISO 10497 (2010). Assemblagġi ta' pajpjiet flessibbli — EN ISO 15540 (2001) — EN ISO 15541 (2001). Komponenti tal-pajp metalliċi b'sigilli b'saħħithom u elastomeriċi — ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).	B + D B + E B + F
A.1/3.16	Bibien kontra n-nar	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010). — IMO MSC.1/Čirk.1319.	B + D B + E B + F
A.1/3.17	Komponenti ta' sistemi ta' kontroll għall-bibien kontra n-nar	— Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.18	Materjali tas-superfiċje u l-kisi tal-art b'karat-terstici kontra t-tixrid tal-fjammi (a) fuljetti dekorattivi (b) sistemi ta' żebgħa, (c) kisi ghall-art, (d) kisi ghall-insulazzjoni tal-pajpjiet, (e) adeżivi li jintużaw fil-bin tad-diviżjoniijiet tal-klassi 'A' 'B' u 'C', (f) kanali kombustibbili.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/6, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/6, — Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO MSC/Ċirk.1120.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010). B + D B + E B + F	
A.1/3.19	Drappijiet, purtieri u materjali tessili mden-dlin ohra u films	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), — IMO MSC/Ċirk.1102. B + D B + E B + F	
A.1/3.20	Għamara tappizzata	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/9, — Reg.X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), — IMO MSC/Ċirk.1102. B + D B + E B + F	
A.1/3.21	Komponenti tas-sodod	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), — IMO MSC/Ċirk.1102. B + D B + E B + F	
A.1/3.22	Mewwieta tan-nar	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), B + D B + E B + F	
A.1/3.23	Penetrażżjonijiet ta' kanali li mhumiex kombustibbli, mid-diviżjonijiet tal-klassi 'A'	Trasferit għal A.1/3.26.			
A.1/3.24	Mogħdijiet ghall-kejbils tal-elettriku mid-diviżjonijiet tal-klassi 'A'	Trasferit għal A.1/3.26(a)			
A.1/3.25	Twieqi u aperturi tal-ġenb tal-klassi 'A' u 'B' reżistenti għan-nar	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9, — IMO MSC/Ċirk.1120.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010). B + D B + E B + F	
A.1/3.26	Penetrażżjonijiet għal-ġewwa diviżjonijiet tal-klassi 'A' (a) mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku, (b) penetrażżjonijiet ta' pajpjiet, kanali, trunkijiet.	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Ċirk.1276.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010). B + D B + E B + F	

1	2	3	4	5	6
A.1/3.27	Penetrazzjonijiet għal ġewwa diviżjonijiet tal-klassi 'B' (a) mogħdijiet ghall-kejbils tal-elettriku, (b) penetrazzjonijiet ta' pajpijiet, kanali, trunkijiet.	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.28	Sistemi ta' tbexxix (limitati għall-iżbokki tal-bexxixa). (Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal ingeġni ta' velocità għolja (HSC) huma inkluži taħt dan l-oġgett)	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.44(65), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8. — IMO MSC/Ċirk.912.	— ISO 6182-1 (2004). Jew, — EN 12259-1 (1999) inkluži A1(2001), A2(2004) u A3 (2006).	B + D B + E B + F
A.1/3.29	Manki għat-tifi tan-nar	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— EN 14540 (2004) inkluža A.1(2007).	B + D B + E B + F
A.1/3.30	Tagħmir portabbi għall-analizi tal-ossiġġnu u l-iskoperta tal-preżenza tal-gass	— Reg. II-2/4, — Reg. VI/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. VI/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— EN 60945 (2002) inkluža IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008) jew IEC 60945 (2002) inkluža IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 60092-504 (2001) inkluža IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60533 (1999), u, kif applikabbli, għal: (a) Kategorija 1: (zona sikura): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1 (2007). (b) Kategorija 2: (atmosferi ta' gassijiet splussivi): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1 (2007), — EN 60079-0 (2009), — EN 60079-1 (2007) inkluža IEC 60079-1 r-Rettifika 1 (2008), — EN 60079-10-1 (2009), — EN 60079-11 (2007), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2007).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.31	Żennuni għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal dghajjes ta' velocità għolja (HSC)	Oġgett imneħhi peress li hu kopert minn A.1/3.9 u A.1/3.28			
A.1/3.32	Materjali li jirrestringu n-nar (minbarra għamara) għal dghajjes ta' velocità għolja	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.33	Materjali li jirrestringu n-nar għall-ġħamara ta' ingenji b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO MSC/Čirk.1102.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.34	Diviżjonijiet li jirreżistu n-nar ghall-ingeni b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.35	Bibien kontra n-nar għall-ingeni b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.36	Mewwieta tan-nar fuq ingenji b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO MSC/Čirk.1102.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.37	Penetrazzjonijiet minn ġewwa diviżjonijiet li jirreżistu n-nar għall-ingeni b'veloċitā għolja (a) mogħdijiet għall-kejbils tal-elettriku, (b) penetrazzjonijiet ta' pajpijiet, kanali, trunkijiet, eċċ.	— Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.38	Apparat portabqli għat-tifī tan-nar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4.	— Reg. III/34, — IMO Riż. A.951(23), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000).' — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— EN 3-7 (2004) inkluża A1 (2007), — EN 3-8 (2006) inkluża AC (2007), — EN 3-9 (2006) inkluża AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B + D B + E B + F
A.1/3.39	Żennuni għal sistemi ekwivalenti tat-tifī tan-nar permezz tal-bexx ta' raxx tal-ilma fl-ispazji tal-makkinari u l-kmamar tal-pompi tal-merkanċija	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— IMO MSC/Čirk.1165.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.40	Sistemi tad-dawl għall-installazzjoni fil-baxx (komponenti biss)	— Reg. II-2/13, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— Reg. II-2/13, — IMO Riż. A.752(18), — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— IMO Riż. A.752(18) jew — ISO 15370 (2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.41	Apparat għan-nifs għall- evakwazzjoni ta' emerġenza (EEBD)	— Reg. II-2/13.	— Reg. II-2/13, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. — IMO MSC/Ċirk.849.	— ISO 23269-1 (2008), u b 'mod alternativ: Għal tagħmir issiġillat għat-tēhid tan-nifs b'awtonomija ta' arja kumpressata b'maskla shiħa jew assemblagħ tal-parti tal-halq għall-hrib: — EN 402 (2003). Għal tagħmir issiġillat għat-tēhid tan-nifs b'awtonomija ta' arja kumpressata b'hood — EN 1146 (2005). Għal tagħmir issiġillat b'ċirkwitu magħluq għat-tēhid tan-nifs ta' arja kumpressata — EN 13794 (2002).	B + D B + E B + F
A.1/3.42	Komponenti ta' sistemi b'gassijiet mhux reattivi	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — IMO Riż. A.567(14), — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15. — IMO MSC/Ċirk.353, — IMO MSC/Ċirk.387, — IMO MSC/Ċirk.485, — IMO MSC/Ċirk.450 Rev.1, — IMO MSC/Ċirk.731, — IMO MSC/Ċirk.1120.	— IMO MSC/Ċirk.353.	B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Żennuni għal sistemi tat-tifī tan-nar fuq tagħmir tal-qali fix-xahmijiet (awtomatiċi jew manwali).	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— ISO 15371 (2009).	B + D B + E B + F
A.1/3.44	Ilbies għat-tifī tan-nar - linja tas-salvataġġ	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. — IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.45	Komponenti ekwivalenti għal sistemi fissi tat-tif i-nar (mezz tat-tif i-nar, valvijiet tal-blokka, u żennuri) għall-ispazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. — IMO MSC/Čirk.848, — IMO MSC.1/Čirk.1313, — IMO MSC.1/Čirk.1316, — IMO MSC.1/Čirk.1317.	— IMO MSC/Čirk.848, — IMO MSC.1/Čirk.1317.	B + D B + E B + F
A.1/3.46	Sistemi fissi ekwivalenti tat-tif i-nar għall-ispazji tal-makkinarju (sistemi tal-erosol)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. — IMO MSC.1/Čirk.1270, — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— IMO MSC.1/Čirk.1270 inkluża r-Rettifika 1.	B + D B + E B + F
A.1/3.47	Konċentrat għal Sistemi Fissi tat-Tif i-nar bir-Raghwa ta' Espansjoni Għolja għall-ispazji tal-Makkinarju u l-Kmamar tal-Pompi tal-Merkanzija Nota: Is-sistemi fissi għat-tif i-nar bir-raghwa ta' espansjoni għolja (inkluzi dawk is-sistemi li jużaw l-arja interna mill-ispazji taxxogħol tagħhom għall-prestazzjoni tagħħhom), għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija xorta jridu jiġu t-testjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amministrazzjoni.	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6.	— IMO MSC/Čirk.670.	B + D B + E B + F
A.1/3.48	Komponenti ta' sistemi tat-tif i-nar bl-ilma, fissi u ghall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija 'A' (Testijiet fuq iż-żennuni u fuq il-prestazzjoni)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO MSC.1/Čirk.1387.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.49	Żennuni għal sistemi fissi tat-tifri tan-nar abbażi tal-ilma għal spazji ro-ro u spazji ta' kategoriji speċjali, ekwivalenti għal dawk imsemmija fir-riżoluzzjoni A.123(V)	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — A.123(V), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— IMO MSC.1/Čirk.1272. B + D B + E B + F	
A.1/3.50	Ilbies protettiv reżistenti ghall-attakki kimiċi		Trasferit għal-A.2/3.9		
A.1/3.51	Komponenti ta' sistemi fissi ghall-iskoperta u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomo-dazzjoni, gallarriji tal-kabini, l-ispazji tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9.	— Reg. II-2/7, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. — IMO MSC.1/Čirk.1242, — IMO MSC.1/Čirk.1313.	Tagħmir ta' kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fuq il-bastimenti: — EN 54-2 (1997) inkluži AC(1999) u A1(2006). Tagħmir tal-provvista tal-elett-riku: — EN 54-4 (1997) inkluži AC(1999), A1(2002) u A2(2006). Ditekters tas-ħħana – Point detectors: — EN 54-5 (2000) inkluža A1(2002). Ditekters tad-duħħan – Point detectors li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trażmess jew jonizzazzjoni: — EN 54-7 (2000) inkluži A1(2002) u A2(2006). Ditekters tal-fjammi – Point detectors: — EN 54-10 (2002) inkluža A1(2005). Punti tas-sejha manwali: — EN 54-11 (2001) inkluža A1(2005). Iżolaturi b'ċirkwit qasir: — EN 54-17 (2007) inkluža AC (2007). Tagħmir ta' Input/output: — EN 54-18 (2005) inkluža AC (2007). Kejbils: — EN 60332-1-1 (2004). U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504 (2001) inkluža IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60533(1999).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.52	Apparat mhux portabqli u trasportabqli tat-tifi tan-nar	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— EN 1866-1 (2007). Jew, — ISO 11601 (2008).	B + D B + E B + F
A.1/3.53	Apparat tal-allarm fil-każ tan-nar – Allarmi akustici	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9.	— Reg. II-2/7, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. — IMO MSC.1/Čirk.1313.	Allarmi akustici — EN 54-3 (2001) inkluži A1(2002) u A2(2006), — IEC 60092-504 (2001) inkluža IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60533(1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.54	Tagħmir fiss għall-analizi tal-ossiġġu u l-iskoperta tal-gass	— Reg. II-2/4, — VI/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. VI/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— EN 60945 (2002) inkluža IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008) jew IEC 60945 (2002) inkluža IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 60092-504 (2001) inkluža 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: (atmosferi ta' gassijiet spūssivi) — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2009), — EN 60079-29-1 (2007).	B + D B + E B + F
A.1/3.55	Żennuni b'żewġ tipi ta' bexx (tip sprej/gett)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	Pajpjiet (branchpipes) li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar - Pajpjiet ikkombinati PN 16: — EN 15182-1 (2007) inkluža A1(2009), — EN 15182-2 (2007) inkluža A1(2009). Pajpjiet li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar - pajpjiet bit-toqba ġett u/jew sprej waħda fissa b'an-golu ta' ġett PN 16: — EN 15182-1 (2007) inkluža A1(2009), — EN 15182-3 (2007) inkluža A1(2009).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.56	Manki tat-tifi tan-nar(tat-tip bir-rukkell)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7.	— EN 671-1 (2001) inkluża AC (2002).	B + D B + E B + F
A.1/3.57	Komponenti ta' Sistemi għat-Tifi tan-Nar permezz ta' Ragħwa b'Espansjoni Medja - Ragħwa Fissa fuq il-Gverta għat-Tankers	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10.8.1, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14. — IMO MSC.1/Čirk.1239, — IMO MSC.1/Čirk.1276.	— IMO MSC/Čirk.798.	B + D B + E B + F
A.1/3.58	Komponenti ta' Sistemi fissi għat-Tifi tan-Nar permezz ta' Ragħwa b'Espansjoni Baxxa għall-Ispazji tal-Makkinjarju u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, 14, — IMO MSC.1/Čirk.1239, — IMO MSC.1/Čirk.1276, — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— IMO MSC.1/Čirk.1312.	B + D B + E B + F
A.1/3.59	Ragħwa li tespandi għal Sistemi Fissi tat-Tifi tan-Nar għal Tankers tal-Kimika	— Reg. II-2/1, — IMO Riż. MSC.4(48)-(Kodiċi IBC).	— IMO Riż. MSC.4(48)-(Kodiċi IBC), — IMO MSC/Čirk.553.	— IMO MSC.1/Čirk.1312.	B + D B + E B + F
A.1/3.60	Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa ghall-għalli-għalli-riji tal-kabini	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. — IMO MSC.1/Čirk.1313.	— IMO MSC.1/Čirk.1268.	B + D B + E B + F
A.1/3.61	Sistemi bl-arja interna u ragħwa ta' espansjoni għolja ghall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija <i>Nota:</i> Sistemi bl-arja interna u ragħwa ta' espansjoni għolja ghall-protezzjoni ta' spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċen-trat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amministrazzjoni	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10.	— IMO MSC.1/Čirk.1271.	B + D B + E B + F
A.1/3.62 Irreferi għan-nota (c) ta' dan l-Anness A.1	Sistemi tat-tifi tan-nar bi trab kimiku niexef	— Reg. II-2/1.	— Reg. II-2/1, — Kodiċi Internazzjonali dwar il-Kostruzzjoni u t-Tagħmir ta' Bastimenti li Jgħorru Gassijiet Likwidifikati bl-Ingrossa: Kaptolū 11.	— IMO MSC.1/Čirk.1315.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.63 Ex. A.2/3.15	Komponenti tas-sistemi tad-ditezzjoni tad-duħħan li jieħdu l-kampjuni	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10. u għal: Tagħmir ta' kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fuq il-bastimenti: — EN 54-2 (1997) inkluži AC(1999) u A1(2006). Tagħmir tal-provvista tal-elettriku: — EN 54-4 (1997) inkluži AC(1999), A1(2002) u A2(2006). Ditekters tad-duħħan li jiġbdu d-duħħan: — EN 54-20 (2006) inkluži AC(2008). U kif applikabbi, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504 (2001) inkluža IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60533(1999). U kif applikabbi għal atmosferi splussivi: — EN 60079-0 (2009).	B + D B + E B + F
A.1/3.64 Ex. A.2/3.25	Diviżjonjet tal-klassi C	— Reg. II-2/3.	— Reg. II-2/3.	— IMO Riż. MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.65 (Element ġdid)	Sistemi fissi ghad-ditezzjoni tal-gass idrokarbonju	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16. — IMO MSC.1/Čirk.1370.	— IMO MSC.1/Čirk.1370, — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092-504 (2001) inkluža IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60533 (1999), — EN/IEC 60945 (2002) inkluža IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008).	B + D B + E B + F
A.1/3.66 (Element ġdid)	Sistemi ta' gwida għall-evakwazzjoni użati bhala alternattivi għas-sistemi ta' dwal f'siti baxxi	— Reg. II-2/13.	— Reg. II-2/13, — IMO MSC.1/Čirk.1168.	— IMO MSC.1/Čirk.1168.	B + D B + E B + F

4. Tagħmir għan-navigazzjoni

Noti li jaapplikaw għat-taqṣima 4: Tagħmir tan-navigazzjoni.

Kolonna 5:

Is-serje IEC 61162 tirreferi għall-standards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radjukomunikazzjoni Marittimi - Interfaċċi digitali:

(a) IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Parti 1: Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli

(b) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja

- (c) IEC 61162-3 ed1.1 Consol. bi am1 (2010-11) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Introduzzjoni u prinċipi ġenerali
- IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Profil ta' applikazzjoni
 - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
 - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiżiti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bažiku
 - IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiżiti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bažiku
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - interkonnessjoni tal-ethernet

Is-serje EN 61162 tirreferi ghall-standards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radjukomunikazzjoni Marittimi - Interfaċċi digitali:

- (a) EN 61162-1 (2011) - Parti 1: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli
 - (b) EN 61162-2 (1998) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
 - (c) EN 61162-3 (2008) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - EN 61162-3-am1 (2010) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) EN 61162-400 (2002) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Introduzzjoni u prinċipi ġenerali
- EN 61162-401 (2002) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Profil ta' applikazzjoni
 - EN 61162-402 (2005) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
 - EN 61162-410 (2002) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiżiti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bažiku
 - EN 61162-420 (2002) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiżiti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bažiku
 - EN 61162-450 (2011) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli - interkonnessjoni tal-ethernet

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emdat, fejn 1-approvazzjoni tat-tip' hija meħtiega	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emdat, u r-rizoluzzjonijiet u cċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittejtjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/4.1	Boxxla manjetika (a) Klassi A għall-vapuri (b) Klassi B għad-dghajjes tas-salva-taġġ u dawk ta' rkupru	— Reg. V/18. 	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.382(X), — IMO Riż. A.694(17).	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862(2009), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — ISO 1069 (1973), — ISO 25862(2009), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.2	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu manjetiku)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. V/19, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.116(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162; — ISO 22090-2 (2004), inkluża r-Rettifika 2005, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162. — ISO 22090-2 (2004), inkluża r-Rettifika 2005, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.3	Boxxla gyro	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.424(XI), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8728 (1998), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 8728 (1997), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.4	Tagħmir tar-radar	Trasferit għal A.1/4.34, A.1/4.35 u A.1/4.36			
A.1/4.5	Tagħmir għall-ipplottjar awtomatiku bir-radar (ARPA)	Trasferit għal A.1/4.34			
A.1/4.6	Tagħmir għall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.224(VII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.74(69) l-Anness 4, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001) inkluża r-Rettifika Teknika tal-ISO 1: 2006, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 9875 (2000) inkluża r-Rettifika Teknika tal-ISO 1: 2006, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.7	Tagħmir għall-kejl tal-velocità u tad-distanza (SDME)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.824(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.96(72), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61023 (2007), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.8	Angolu tat-tmun, rpm, indikatur tal-inklinazzjoni (pitch)	Trasferit għal A.1/4.20, A.1/4.21 u A.1/4.22			
A.1/4.9	Indikatur tar-rata tal-ikkwartjar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.526(13), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ISO 20672 (2007), — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — ISO 20672 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.10	Apparat li jsib id-direzzjoni	Spazju mħalli vojt apposta			
A.1/4.11	Tagħmir Loran-C	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.818(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61075 (1993), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61075 (1991), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.12	Apparat Chayka	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.818(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61075 (1993), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61075 (1991), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.13	Tagħmir għan-navigazzjoni Decca	Spazju mħalli vojt apposta			
A.1/4.14	Tagħmir tal-GPS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.112(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.15	Tagħmir tal-GLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.113(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-2 (1998), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.16	Sistema ghall-kontroll tar-rotta (HCS)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.342(IX), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.64(67) Anness 3, — IMO Riż. MSC.191(79).	— ISO 11674 (2006), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 11674 (2006), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.17	Għodda tal-irfigħ mekkaniku ghall-imbark tal-pilota	Trasferit għal A.1/1.40			
A.1/4.18	9 GHz SAR transponder (SART)	— Reg. III/4, — Reg. IV/14, — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— Reg. III/6, — Reg. IV/7, — IMO Riż. A.530(13), — IMO Riż. A.802(19), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — ITU-R M.628-3(11/93).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61097-1 (2007). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.19	Tagħmir tar-radar ghall-ingeni b'veloċità għolja	Trasferit għal A.1/4.37			
A.1/4.20	Indikatur tal-angolu tat-ttmun	— Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ISO 20673 (2007), — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — ISO 20673 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0(2008).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.21	Indikatur tat-tidwir tal-iskrun	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ISO 22554 (2007), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — ISO 22554 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.22	Indikatur tal-inklinazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ISO 22555 (2007), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — ISO 22555 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.23	Boxxla għad-dghajjes tas-salvataġġ u għad-dghajjes ta' rkupru	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.48(66)–(Kodiċi LSA) IV, V, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 8, 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tal-2000) 8, 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2009). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Għajnuna għall-ipprottjar awtomatiku bir-radar għal ingēnji ta' veloċitā għolja	Trasferit għal A.1/4.37			
A.1/4.25	Għajnuna għat-traċċar awtomatiku (ATA)	Trasferit għal A.1/4.35			
A.1/4.26	Għajnuna għat-traċċar awtomatiku (ATA) għal ingēnji ta' veloċitā għolja	Trasferit għal A.1/4.38			
A.1/4.27	Għajnuna għall-ipprottjar elettroniku (EPA)	Trasferit għal A.1/4.36			
A.1/4.28	Sistema integrata tal-pont	Trasferit għal-A.2/4.30			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.29	Reġistratur tad-dejta dwar il-vjaġġ (VDR)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. V/20, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.861(20), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 61996-1 (2008), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61996-1 (2007-11), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.30	Sistemi elettronici ghall-wiri tal-mapep u tal-informazzjoni (ECDIS), bil-backup, u sistemi ghall-wiri tar-raster chart (RCDS)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13 — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.232(82), — IMO SN.1/Čirk.266. <p>[Il-back-up tal-ECDIS u l-RCDS huma applikabbli biss meta din il-funzjonalità hija inkluża fl-ECDIS. Iċ-ċertifikat tal-modulu B għandu jindika jekk dawn l-alternattivi ġewx ittestjati jew le].</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 61174 (2008), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 rr-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61174 (2008), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.31	Boxxla-Gyro ghall-ingħenji b'veloċità għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.821(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2001), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2001), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.32	Tagħmir tas-sistemi għall-identifikazzjoni universali awtomatika (AIS)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.74(69), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79), — ITU-R M. 1371-4(2010). <p><i>Nota:</i> ITU-R M. 1371-4(2010) għandu jkun applikabbli biss skont ir-rekwiziti tal-IMO Riż. MSC.74(69).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 61993-2 (2001), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61993-2 (2001), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.33	Sistema ta' kontroll tar-rotta (taħdem fil-veloċitā tal-bastiment mill-veloċitā minima tal-manuvrar sa 30 mil tal-baħar)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.74(69), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62065 (2002), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62065 (2002), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.34	Tagħmir tar-radar CAT 1	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19. — IMO Riż. A.278(VIII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.823(19), — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-3(06/03). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62388 Ed.1.0(2007). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.35	Tagħmir tar-radar CAT 2	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.278(VIII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). — IEC 62388 Ed.1.0(2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.36	Tagħmir tar-radar CAT 3	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.278(VIII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). — IEC 62388 Ed.1.0(2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.37	Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq ingenji ta' velocità għolja (CAT 1H u CAT 2H)	— Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— IMO Riż. A.278(VIII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). — IEC 62388 Ed.1.0(2007).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.38	Tagħmir tar-radar approvat bil-possibbiltà tal-mapep, fosthom: (a) CAT 1C (b) CAT 2C, (c) CAT 1HC għall-HSC (d) CAT 2HC għall-HSC	— Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— IMO Riż. A.278(VIII), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008), — IEC 62388 Ed.1.0(2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.39	Riflettur tar-radar – tip passiv	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— Reg. V/19, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.164(78).	— ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), Jew, — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.40	Sistema għall-kontroll tar-rotta għall-inġenji ta' velocità għolja	— Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.822(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79).	— ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.41	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.116(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2004) inkluża r-Rettifika 1 (2005), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 22090-3 (2004) inkluża r-Rettifika 1 (2005), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.42	Fanal tat-tiftix ghall-ingēnji b'veloċitā għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 ir-Rettifika 1 (2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.43	Tagħmir għall-viżjoni bil-lejl ghall-ingēnji b'veloċitā għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.94(72), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 ir-Rettifika 1 (2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.44	Ricevitur differenziali tas-sinjalji (beacons) għat-tagħmir DGPS u DGLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.45	Facilitajiet ta' mapep għar-radar tal-bastimenti	Oġgett imneħħi, peress li hu kopert minn A.1/4.38.			
A.1/4.46	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.116(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2002) inkluża r-Rettifika 1 (2005), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — ISO 22090-1 (2002) inkluża r-Rettifika 1 (2005), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1./4.47	Reġistratur simplifikat tad-dejta dwar il-vjaġġ (S-VDR)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.163(78), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.48	Għodda tal-irfigħ mekkaniċu ghall-imbark tal-pilota	Spazju mhalli vojt apposta (peress li IMO Riż. MSC.308(88) fis-seħħi fl-1 ta' Lulju 2012, tiddikjara: 'Ma għandhomx jintużaw ghoddha tal-irfigħ mekkaniċi ghall-imbark tal-pilota')			
A.1/4.49	Sellum ghall-pilota	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/23, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/23 — IMO Riż. A.889(21) — IMO MSC/Ċirk.773. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.889(21), — ISO 799 (2004). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.50	Tagħmir DGPS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.112(73), — IMO Riż. MSC.114(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.51	Tagħmir DGLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.113(73), — IMO Riż. MSC.114(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-2 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.52 Irreferi għan-nota b) ta' dan l-Anness A.1	Fanal għas-sinjal bi-nhar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.95(72), — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ISO 25861 (2007). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ISO 25861 (2007). 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/4.53 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Radar target enhancer	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.164(78). — ITU-R M 1176 (10/95)	— ISO 8729-2 (2009), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), Jew, — ISO 8729-2 (2009), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 ir-Rettifika 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.54 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Tagħmir tal-bearings	— Reg. V/18.	— Reg. V/19.	— ISO 25862(2009), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), Jew, — ISO 25862(2009), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008),	B + D B + E B + F G
A.1/4.55 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Tagħmir AIS SART	— Reg. III/4, — Reg. IV/14.	— Reg. III/6, — Reg. IV/7, — IMO Riż. MSC.246(83), — IMO Riż. MSC.247(83), — IMO Riż. MSC.256(84), — ITU-R M. 1371-4(2010).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61097-14 (2010), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010), — is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.56 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Riċevitħur Galileo	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.813(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO Riż. MSC.233(82).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-3 (2010), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.57 Irreferi għan-nota c) ta' dan l-Anness A.1	Sistema ta' Allarm ġħall-Għassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)	— Reg. V/18.	— IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.128(75), — IMO Riż. MSC.191(79).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008), — IEC 62616(2010). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008), — IEC 62616(2010).	B + D B + E B + F G

5. Tagħmir għar-radju komunikazzjoni

Noti li jaapplikaw għat-taqṣima 5: Tagħmir għar-radju komunikazzjoni.

Kolonna 5: Fil-każ ta' rekwiżiti konfliġġenti bejn IMO MSC/Čirk.862 u l-istandards tal-ittejtjar tal-prodotti, ir-rekwiżiti tal-IMO MSC/Čirk. 862 għandu jkollhom preċedenza.

Kolonna 5:

Is-serje EC 61162 tirreferi għall-istandards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radju komunikazzjoni Marittimi – Interfaċċi digitali:

- (a) IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Parti 1 Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli
- (b) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) IEC 61162-3 ed1.1 Consol. bi am1 (2010-11) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Introduzzjoni u prinċċipji ġenerali
 - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Profil tal-applikazzjoni
 - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
 - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
 - IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Is-serje EN 61162 tirreferi għall-istandards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radju komunikazzjoni Marittimi – Interfaċċi digitali:

- (a) EN 61162-1 (2011) - Parti 1: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli
- (b) EN 61162-2 (1998) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) EN 61162-3 (2008) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - EN 61162-3-am1 (2010) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali

- (d) EN 61162-400 (2002) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Introduzzjoni u prinċipji ġenerali
- EN 61162-401 (2002) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Profil ta' applikazzjoni
 - EN 61162-402 (2005) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
 - EN 61162-410 (2002) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
 - EN 61162-420 (2002) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
 - EN 61162-450 (2011) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Nru	Id-denominazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn 1-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittejtjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	Radju VHF bil-kapaċiṭà li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radju telefonia	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.385(X), — IMO Riż. A.524(13), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.803(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.489-2(10/95), — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M.541-9(05/04), — ITU-R M.689-2(09/94). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifikasi 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — ETSI EN 301 925 V1.3.1 (2010-09). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifikasi 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-7 (1996), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F
A.1/5.2	Riċevitur għaż-żamma tal-ghassa VHF DSC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.803(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.489-2(10/95), — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M.541-9(05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifikasi 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifikasi 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/5.3	Riċevitur NAVTEX	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO Riż. MSC.148(77), — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.540-2(06/90), — ITU-R M.625-3(10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06), Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-6 (2005-12). 	B + D B + E B + F
A.1/5.4	Riċevitur EGC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.570(14), — IMO Riż. A.664(16), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.2.1 (2004-06), Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-4 (2007). 	B + D B + E B + F
A.1/5.5	Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-bahar (MSI) (Riċevitur NBDP HF)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.699(17), — IMO Riż. A.700(17), — IMO Riż. A.806(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.491-1(07/86), — ITU-R M.492-6(10/95), — ITU-R M.540-2(06/90), — ITU-R M.625-3(10/95), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10). 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/5.6	406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.662(16), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.696(17), — IMO Riż. A.810(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.633-3(05/04), — ITU-R M.690-1(10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 300 066 V 1.3.1 (2001-01). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-2 (2008). <p>Nota: IMO MSC/Čirk. 862 hija applikabbi biss ghall-apparat fakultattiv tal-attivazzjoni remota u mhux ghall-EPIRB innifsu.</p>	B + D B + E B + F
A.1/5.7	L- band EPIRB (INMARSAT)	Spazju mħalli vojt apposta			
A.1/5.8	Ričevitur ghall-ghassa fuq 2 182 kHz	Spazju mħalli vojt apposta			
A.1/5.9	Ģeneratur tal-hoss b'żewġ tonalitajiet	Spazju mħalli vojt apposta			
A.1/5.10	Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija Nota: F'konformità ma' deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-ġeneratur tal-Allarm b'Żewġ Tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbi fl-istandardi tal-ittejjar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.804(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M.541-9(05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI ETS 300 373-1 V1.2.1 (2002-10), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-9 (1997), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/5.11	Ričevitur għaż-żamma tal-ghassa MF DSC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.804(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M.541-9(05/04), — ITU-R M.1173 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301,033 V1.2.1 (2005-12), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.570(14), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.808(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — 862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — 862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	B + D B + E B + F
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.570(14), — IMO Riż. A.664 (16), (applikabbi biss jekk l-Inmarsat C SES tinkludi funzjonijiet EGC), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.807(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.2.1 (2004-06), Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-4 (2007), — is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/5.14	Radju MF/HF bil-kapacità li jittrażmetti u jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radju-telefonija Nota: Fkonformità mad-deċiżjonijiet tal-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-Allarm b'Żewġ Tonallajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-ittestjar.	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.806(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.476-5(10/95), — ITU-R M.491-1(07/86), — ITU-R M.492-6(10/95), — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M.541-9(05/04), — ITU-R M.625-3(10/95), — ITU-R M.1173 (10/95).	— IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI ETS 300 373-1 V1.3.1 (2011-01), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), Jew, — IMO MSC/Čirk.862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-9 (1997), — is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F
A.1/5.15	Ricevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjalji radju-telefonici DSC fuq frekwenzi ta' ghajjnuna MF/HF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.806(19), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO COMSAR Čirk.32, — ITU-R M.493-13(10/09), — ITU-R M. 541-9(05/04).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F
A.1/5.16	Apparat ajrunawtiku bidirezzjonal VHF radju-telefown	Trasferit għal-A.2/5.8			

1	2	3	4	5	6
A.1/5.17	Apparat bidirezzjonal VHF radju-telefown portabbi għall-ingienji tas-soppravivenza.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.809(19), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — IMO Riż. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2(10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B + D B + E B + F
A.1/5.18	Apparat bidirezzjonal VHF radju-telefown fiss-ġħall-ingienji tas-soprvivenza.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.809(19), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — ITU-R M.489-2(10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B + D B + E B + F
A1/5.19	Inmarsat-F77	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — IMO Riż. A.570(14), — IMO Riż. A.808(19), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Čirk.862, — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003). Jew, — IMO MSC/Čirk.862, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003). 	B + D B + E B + F

6. Tagħmir meħtieġ taht COLREG 72

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-COLREG 72 fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO, applikabbli	Standards tal-ittejtjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/6.1	Id-dwal tan-navigazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG Anness I/14. 	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG Anness I/14, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.253(83). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744 (2005) inkluża AC (2006), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — EN 14744 (2005) inkluża AC (2006), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	B + D B + E B + F G

7. Tagħmir tas-sigurta għal trasportaturi bl-ingrossa

Ma hemmx ogġetti fl-Anness A.1.

8. Tagħmir skont il-Kapitolu II-1 ta' SOLAS. Kostruzzjoni – struttura, subdiviżjoni u stabbiltà, makkinarju u istallazzjonijiet elettriċi

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn l-approvazzjoni tat-tip hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-rizoluzzjonijiet u c-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittejtjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.1/8.1 Irreferi għan-nota b) ta' dan l-Anness A.1	Ditekters tal-livell tal-ilma	— Reg. II-1/22-1, — Reg. II-1/25, — Reg. XII/12.	— Reg. II-1/25, — Reg. XII/12, — IMO Riż.A.1021(26), — IMO Riż. MSC.188(79).	— IEC 60092-504 (2001) inkluża IEC 60092-504 r-Rettifika 1 (2011), — IEC 60529 (2001) inkluži: ir-Rettifika 1 (2003), ir-Rettifika 2 (2007), ir-Rettifika 3 (2009), — IMO Riż. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Cirk. 1291.	B + D B + E B + F

ANNESS A.2

TAGHMIR LI GHALIH MA JEŽISTI L-EBDA STANDARD TAL-ITTESTJAR DETTALJAT FI STRUMENTI INTERNAZZJONALI**1. Apparat għas-salvataġġ tal-hajja**

Kolonna 4: Iċ-Ćirkulari 980/IMO MSC għandha tapplika minbarra fejn jieħdu l-preċedenza l-istumenti spċċiċi msemija fil-Kolonna 4.

Nru	Id-denominazzjoni tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Riflettur tar-radar għaż-ċattri tas-salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. III/34, — Reg. X/3.	— IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA).		
A.2/1.2	Materjali għat-tutti tal-immersjoni		Spazju mhalli vojt apposta		
A.2/1.3	Tagħmir li jvara l-ingēnji ta' salvataġġ awtomatikament	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— Reg. III/13, — Reg. III/16, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — IMO Riż. MSC.48(66)-(LSA Code) I, IV, VI, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 8.		
A.2/1.4	Slielem ghall-imbark		Trasferit għal A.1/1.29		
A.2/1.5	Sistema ta' allarm ghall-indirizzar tal-pubbliku u ghall-emerġenzi ġenerali (meta użata bħala allarm fil-każ ta' nar għandu japplika A.1/3.53)	— Reg. III/6.	— IMO Riż. A.1021(26), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO MSC/Ċirk.808.	— ISO 27991 (2008)	

2. Prevenzjoni tat-tniġġis tal-bahar

Nru	Id-denominazzjoni tal-oġġett	Ir-Regolament tas-MARPOL 73/78 kif emendat, fejn l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbi tas-MARPOL 73/78 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	Tagħmir abbord ghall-monitoraġġ u r-registrattazzjoni tal-livelli tan-NO _x		Trasferit għal A.1/2.8		

1	2	3	4	5	6
A.2/2.2	Sistemi ta' abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-egżost	Trasferit għal A.1/2.10			
A.2/2.3	Tagħmir użat għal metodi oħra ekwivalenti għattnaqqis tal-emissjoniet NO _x abbord	— Anness VI, Reg. 4.	— Anness VI, Reg. 4.		
A.2/2.4	Tagħmir li juža metodi teknoloġiči oħra għal-limitazzjoni tal-emissjoniet SO _x	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4), — IMO Riż. MEPC.184(59).	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4).		
A.2/2.5 (element ġdid)	Analizi ta' NO _x abbord bl-użu ta' metodu ta' kejl ieħor li mhuwiex il-Metodu ta' Kejl u Monitoraġġ Dirett tal-Kodiċi Tekniku tal-NO _x tal-2008	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4)	— IMO Riż. MEPC.176(58) – (Anness VI MARPOL Rivedut, Reg. 4)		

3. Tagħmir ghall-protezzjoni min-nar

Nru	Id-denominazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtiega	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-rizoluzzjonijiet u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittejtjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Apparat mhux portabbi u trasportabbi tat-tifī tan-nar	Trasferit għal A.1/3.52			
A.2/3.2	Żennuni għal sistemi fissi tat-tifī tan-nar bi pressjoni li jbexxu l-ilma għal spazji ta' kategoriji speċjalji, spazji għat-tagħbija, spazji ro-ro u spazji ghall-vetturi.	Trasferit għal A.1/3.49			
A.2/3.3	Startjar ta' sistemi ta' ġeneraturi f'kundizzjoni-jiet ta' kesha (tagħmir ta' startjar)	Trasferit għal-A.2/8.1			
A.2/3.4	Żennuni b'żewġ tipi ta' bexx (tip sprej/ġett)	Trasferit għal A.1/3.55			
A.2/3.5	Komponenti ta' sistemi fissi għad-ditezzjoni u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispażji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni u tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mgħasses	Trasferit għal A.1/3.51			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.6	Ditekters tad-duħħan	Trasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.7	Ditekters tas-shana	Trasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.8	Fanal tas-sikurezza jaħdem bl-elettriku	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(FSS Code), 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(FSS Code), 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — is-serje IEC 60079. 	
A.2/3.9	Ilbies protettiv reżistenti ghall-attakki kimiċi	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1 (2002) inkluża AC (2005), — EN 943-2 (2002), — EN ISO 6529 (2001), — EN ISO 6530 (2005), — EN 14605 (2005) inkluża A1(2009), — IMO MSC/Čirk.1120. 	
A.2/3.10	Sistemi tad-dawl ghall-installazzjoni fil-baxx	Trasferit għal A.1/3.40			
A.2/3.11	Żennuni għal sistemi tat-tif i tan-nar permezz tal-bexx tal-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinariju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanizja	Trasferit għal A.1/3.10			
A.2/3.12	Sistemi fissi ekwivalenti tat-tifi tan-nar għall-ispazji tal-makkinariju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanizja	Trasferit għal A.1/3.45			
A.2/3.13	Tagħmir tan-nifs b'linja tal-arja kumpressata (Inġeniji b'Veloċità Gholl-ja)	Oġgett imneħħi			
A.2/3.14	Manki tat-tifi tan-nar(tat-tip bir-rukkell)	Trasferit għal A.1/3.56			
A.2/3.15	Komponenti tas-sistemi tad-ditezzjoni tad-duħħan li jieħdu l-kampjuni	Trasferit għal A.1/3.63			
A.2/3.16	Ditekters tal-fjammi	Trasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.17	Punti tas-sejha manwali	Trasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.18	Tagħmir ta' allarm	Trasferit għal A.1/3.53			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.19	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar bl-ilma, fissi u ghall-applikazzjoni lokali ghall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija 'A'.	Trasferit għal A.1/3.48			
A.2/3.20	Għamara tappizzata	Trasferit għal A.1/3.20.			
A.2/3.21	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar għal kompartimenti għażżeġ-żebha u għal likwid li jaqbdu	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO MSC.1/Čirk.1239.		
A.2/3.22	Komponenti ta' sistemi fissi għat-tifi tan-nar fil-kanali tal-egżost tal-kċejjen	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.		
A.2/3.23	Komponenti ta' sistemi għat-tifi tan-nar fuq il-Pjattaformi ghall-Helikopters	— Reg. II-2/18.	— Reg. II-2/18.	— EN 13565-1 (2003) inkluża A1(2007).	
A.2/3.24	Unitajiet li jistgħu jingārru ghall-applikazzjoni tar-Ragħwa	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. — IMO MSC.1/Čirk.1239, — IMO MSC.1/Čirk.1313.		
A.2/3.25	Diviżjonjet tal-klassi C	Trasferit għal A.1/3.64.			
A.2/3.26	Sistemi tal-Fjuwil fil-forma ta' Gass li jintużaw għal skopijiet domestiċċi (komponenti)	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — IMO MSC.1/Čirk.1276.		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.27	Komponenti ta' sistemi għat-tifi tan-nar bil-gass (CO ₂).	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 7, — IMO Riż. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5, — IMO MSC.1/Čirk.1313, — IMO MSC.1/Čirk.1318. 	<p>Tagħmir tal-kontroll u dewmien awtomatiku elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1 (2003). <p>Tagħmir tal-kontroll u dewmien awtomatiku mhux tal-elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-2 (2003). <p>Tagħmir għall-azzjonar u l-waqfien imħaddem manwalment:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-3 (2003). <p>Immuntar tal-valvoli tal-kontenit u l-attwaturi tagħhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-4 (2004). <p>Valvoli seletturi ta' pressjoni għolja u baxxa u l-attwaturi tagħhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-5 (2006). <p>Apparat ta' tifi mhux elettriċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-6 (2006). <p>Żennuni għas-sistemi tas-CO₂:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-7 (2000) inkluža A1(2005). <p>Konnetturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-8 (2006). <p>Gauges tal-pressjoni u swiċċijiet tal-pressjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-10 (2003). <p>Apparat tal-kejl mekkaniċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-11 (2003). <p>Valvoli ghall-verifika u valvoli mingħajji ritorn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-13 (2001) inkluža AC (2002). <p>Apparat tal-ghoti tar-riħa għal sistemi bi pressjoni baxxa ta' CO₂:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-16 (2003). 	
A.2/3.28	Komponenti ta' Sistemi għat-Tifi tan-Nar permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Medja - Raghwa Fissa fuq il-Gverta għat-Tankers	Trasferit għal A.1/3.57.			
A.2/3.29	Komponenti ta' Sistemi fissi għat-Tifi tan-Nar permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Baxxa ghall-Ispazji tal-Makkinarju u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers	Trasferit għal A.1/3.58.			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.30	Ragħwa li tespandi għal Sistemi Fissi tat-Tifi tan-Nar għal Tankers tal-Kimika	Trasferit għal A.1/3.59.			
A.2/3.31	Sistema għat-tibexx tal-Ilma, imħaddma bl-Idejn	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10.		
A.2/3.32	Sistemi tat-tifi tan-nar bi trab kimiku niexef	Trasferit għal A.1/3.62.			

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Noti li japplikaw għat-taqṣima 4: Tagħmir tan-navigazzjoni

Kolonna 3 u 4: Riferenzi għas-SOLAS Kapitolu V huma għas-SOLAS 1974 kif emendata minn MSC 73 u kif dħlet fis-sehh fl-1 ta' Lulju 2002.

Kolonna 5:

Is-serje EC 61162 tirreferi għall-standards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radjukomunikazzjoni Marittimi – Interfaċċi digitali:

- (a) IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Parti 1 Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli
- (b) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) IEC 61162-3 ed1.1 Consol. bi am1 (2010-11) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Introduzzjoni u princiċċi ġenerali
 - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Profil ta' applikazzjoni
 - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
 - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
 - IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiżiti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u rīċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Is-serje EN 61162 tirreferi għall-standards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radjukomunikazzjoni Marittimi – Interfaċċi digitali:

- (a) EN 61162-1 (2011) - Parti 1: Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli
- (b) EN 61162-2 (1998) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'rīċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) EN 61162-3 (2008) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - EN 61162-3-am1 (2010) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali

(d) EN 61162-400 (2002) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Introduzzjoni u prinċipji ġenerali

- EN 61162-401 (2002) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Profil ta' applikazzjoni
- EN 61162-402 (2005) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test
- EN 61162-410 (2002) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiziti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
- EN 61162-420 (2002) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli –Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiziti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
- EN 61162-450 (2011) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Nru	Id-denominazzjoni tal-oġgett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn 'l-applikazzjoni tat-tip' hija meħtiega	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Boxxla Gyro għall-ingienji b'veloċità għolja	Trasferit għal A.1/4.31			
A.2/4.2	Sistema għall-kontroll tar-rotta għal ingienji ta' veloċitā għolja (qabel magħruf bhala awtopilotta)	Trasferit għal A.1/4.40			
A.2/4.3	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS)	Trasferit għal A.1/4.41			
A.2/4.4	Fanal għas-sinjalar bi-nhar	Trasferit għal A.1/4.52			
A.2/4.5	Fanal tat-tiftix għall-ingienji b'veloċità għolja	Trasferit għal A.1/4.42			
A.2/4.6	Tagħmir għall-viżjoni bil-lejl għall-ingienji b'veloċità għolja	Trasferit għal A.1/4.43			
A.2/4.7	Sistema ta' kontroll tar-rotta	Trasferit għal A.1/4.33			
A.2/4.8	Sistema Elettronika għall-Wiri tal-Mapep u tal-Informazzjoni (ECDIS),	Trasferit għal A.1/4.30			
A.2/4.9	Backup tas-Sistema Elettronika għall-Wiri tal-Mapep u tal-Informazzjoni (ECDIS),	Trasferit għal A.1/4.30			
A.2/4.10	Sistemi għall-wiri tar-raster chart (RCDS)	Trasferit għal A.1/4.30			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.11	Tagħmir ikkombinat GPS/GLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.115(73), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-2 (1998), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-2 (1998), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.12	Tagħmir DGPS, DGLO-NASS	Trasferit għal A.1/4.44, A.1/4.50 u A.1/4.51			
A.2/4.13	Boxxla Gyro għall-ingienji b'veloċità għolja	Trasferit għal A.1/4.31			
A.2/4.14	Reġistratur tad-dejta dwar il-vjaġġ (VDR)	Trasferit għal A.1/4.29			
A.2/4.15	Sistema integrata tan-navigazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.86(70), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13, — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 61924 (2006), — EN 62288 (2008). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 61924 (2006), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.16	Sistema tat-tagħmir ghall-pont	Spazju mħalli vojt apposta			
A.2/4.17	Radar target enhancer	Trasferit għal A.1/4.53			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.18	Sistema għar-riċezzjoni tal-hsejjes	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.86(70), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.19	Boxxla manjetika għall-ingienji b'velocità għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.382(X), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862(2009), — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — ISO 1069 (1973), — ISO 25862(2009), — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	
A.2/4.20	Sistema ta' kontroll tar-rotta għal — ingienji b'velocità għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.21	Facilitajiet ta' mapep għar-radar tal-bastimenti	Trasferit għal A.1/4.45			
A.2/4.22	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	Trasferit għal A.1/4.46			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.23	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Manjetiku)	Trasferit għal A.1/4.2			
A.2/4.24	Indikatur tal-ġibda	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.25	Indikaturi tal-ġibda laterali, inklinazzjoni u mode	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	
A.2/4.26	Indikatur tar-rata tal-ikkwartjar	Trasferit għal A.1/4.9			
A.2/4.27	Indikatur tal-angolu tat-ttmun	Trasferit għal A.1/4.20			
A.2/4.28	Indikatur tat-tidwir tal-isikrun	Trasferit għal A.1/4.21			
A.2/4.29	Indikatur tal-inklinazzjoni	Trasferit għal A.1/4.22			
A.2/4.30	Sistema tat-tagħmir ghall-pont	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 15, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 15, — IMO Riż. MSC.191(79), — IMO SN.1/Čirk.288. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162, — EN 61209(1999), — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61209 (1999), — IEC 62288 Ed.1.0(2008). 	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.31	Tagħmir tal-bearings	Trasferit għal A.1/4.54			
A.2/4.32	Sistema ta' Allarm għall-Għassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)	Trasferit għal A.1/4.57			
A.2/4.33	Sistema ta' kontroll tar-rotta (tahdem fil-veloċità tal-bastiment minn 30 mil tal-baħar u fuqhom)	— Reg. V/18, — Reg. X/3.	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO Riż. MSC.191(79).	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje EN 61162, — EN 62288 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62288 Ed.1.0(2008).	
A.2/4.34	Tagħmir b'identifikazzjoni fuq Distanzi Twal u kapaċċità tat-Tracċar (LRIT)	— Reg. V/19	— Reg. V/19, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.813(19), — IMO Riż. MSC.202(81), — IMO Riż. MSC.211(81), — IMO Riż. MSC.263(84), — IMO MSC.1/Circ 1307.	— EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162.	
A.2/4.35	Ricevitur Galileo	Trasferit għal A.1/4.56			
A.2/4.36	Tagħmir AIS SART	Trasferit għal A.1/4.55			

5. Tagħmir għar-radju komunikazzjoni

Noti li japplikaw għat-taqṣima 5: Tagħmir għar-radju komunikazzjoni.

Kolonna 5:

Is-serje EC 61162 tirreferi għall-istandard ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radju komunikazzjoni Marittimi - Interfaċċi digiċċi:

- (a) IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Parti 1 Punt ta' emissjoni wieħed b'ricevituri multipli
- (b) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'ricevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) IEC 61162-3 ed1.1 Consol. bi am1 (2010-11) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Introduzzjoni u princiċċi ġenerali
 - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Profil ta' applikazzjoni
 - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Dokumentazzjoni u rekwiżiti tat-test

- IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiziti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
- IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri - Rekwiziti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Is-serje EN 61162 tirreferi għall-istandards ta' referenza li ġejjin għat-tagħmir u s-sistemi ta' navigazzjoni u radjukomunikazzjoni Marittimi - Interfaċċi digħiġi:

- (a) EN 61162-1 (2011) - Parti 1: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli
- (b) EN 61162-2 (1998) - Parti 2: Punt ta' emissjoni wieħed b'riċevituri multipli, trażmissjoni b'veloċità għolja
- (c) EN 61162-3 (2008) - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- EN 61162-3-am1 (2010) Emenda 1 - Parti 3: Netwerk tal-strumenti tad-dejta serjali
- (d) EN 61162-400 (2002) - Parti 400: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Introduzzjoni u princiċċi generali
- EN 61162-401 (2002) - Parti 401: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Profil ta' applikazzjoni
- EN 61162-402 (2005) - Parti 402: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Dokumentazzjoni u rekwiziti tat-test
- EN 61162-410 (2002) - Parti 410: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiziti tal-profil tat-trasport u profil tat-trasport bażiku
- EN 61162-420 (2002) - Parti 420: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli -Sistemi ta' interkonnessjoni tal-vapuri – Rekwiziti standard ta' akkumpanjament u standards ta' akkumpanjament bażiku
- EN 61162-450 (2011) - Parti 450: Punti ta' emissjoni multipli u riċevituri multipli – interkonnessjoni tal-ethernet

Nru	Id-denominazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn 1-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittejtjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/5.1	VHF EPIRB	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg.IV/8, — IMO Riż. A.662(16), — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. A.805(19), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — ITU-R M.489-2(10/95), — ITU-R M.693 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	

1	2	3	4	5	6
A.2/5.2	Sors ta' energija ta' riżerva għar-radju	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/13, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO COMSAR Čirk.16, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	
A.2/5.3	Inmarsat-F SES	Trasferit għal A.1/5.19.			
A.2/5.4	Pannell ta' twissija ta' sitwazzjoni perikoluža	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/6, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO MSC/Čirk. 862, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	
A.2/5.5	Allarm ta' emerġenza jew pannell ta' twissija ta' sitwazzjoni perikoluža	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/6, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000), — IMO MSC/Čirk.862, — IMO COMSAR Čirk.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008). 	
A.2/5.6	L- band EPIRB (INMARSAT)	Spazju mħalli vojt apposta			
A.2/5.7	Sistema ta' sigurtà għassejha ta' allarm fuq il-vapur		<ul style="list-style-type: none"> — Reg. XI-2/6, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.147(77), — IMO MSC/Čirk.1072. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — is-serje IEC 61162. 	

1	2	3	4	5	6
A.2/5.8 Ex A.1/5.16	Apparat ajrunawtiku bidi-rezzjonali VHF radju-telefown	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — IMO Riż. A.694(17), — IMO Riż. MSC.36(63)–(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — IMO Riż. MSC.97(73)–(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 14, — IMO Riż. MSC.80(70), — IMO COMSAR Čirk.32, — il-Konvenzjoni tal-ICAO, Anness 10, Regolamenti għar-Radju. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07). 	

6. Tagħmir mehtieg taħt COLREG 72

Nru	Id-denominazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament tas-COLREG 72 fejn l-approvazzjoni tat-tip' hija mehtiega	Ir-Regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO, applikabbli	Standards tal-itteşjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	Id-dwal tan-navigazzjoni	Trasferit għal A.1/6.1.			
A.2/6.2	Tagħmir għal sinjali akustiċi	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 l-Anness III/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 l-Anness III/3, — IMO Riż. A.694(17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Sfafar – COLREG 72 Anness III/1 (Prestazzjoni) — Qniepen jew Gongs – COLREG 72 Anness III/2 (Prestazzjoni). Jew, — IEC 60945 (2002) inkluża IEC 60945 r-Rettifika 1 (2008), — Sfafar – COLREG 72 Anness III/1 (Prestazzjoni) — Qniepen jew Gongs – COLREG 72 Anness III/2 (Prestazzjoni). 	

7. Tagħmir tas-sigurtà għal trasportaturi bl-ingrossa

Nru	Id-denominazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn l-approvazzjoni tat-tip' hija mehtiega	Ir-Regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-itteşjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Strument tat-tagħbija	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. XII/11, — 1997 Konferenza SOLAS Riż. 5. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. XII/11, — 1997 Konferenza SOLAS Riż. 5. 	— IMO MSC.1/Circ 1229.	

1	2	3	4	5	6
A.2/7.2	Indikaturi tal-livell tal-ilma fuq bastimenti tal-ġarr ta' kwantitajiet kbar	Oġgett imneħħi			

8. SOLAS il-Kapitolu II-1 it-tagħmir

Nru	Id-denominazzjoni tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 kif emendat, fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-Regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkularijiet rilevanti tal-IMO	Standards tal-ittestjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/8.1	Startjar ta' sistemi ta' ġeneraturi fkundizzjoni-jiet ta' kesha (tagħmir ta' startjar)	— Reg. II-1/44, — Reg. X/3.	— Reg. II-1/44, — IMO Riż. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 12, — IMO Riż. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tas-sena 2000) 12."		