

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2008/67/KE**tat-30 ta' Ĝunju 2008****li temenda d-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE dwar it-tagħmir marittimu**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

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

Billi:

- (1) Ghall-iskopijiet tad-Direttiva 96/98/KE, il-konvenzionijiet internazzjonali u l-standards ta' l-itteżżej għandhom japplikaw fil-verżjoni aġġornata.
- (2) Peress li l-emendi ghall-konvenzionijiet internazzjonali u l-standards applikabbi tat-testjar dahu fis-sehh fl-1 ta' Lulju 2002, id-data li fiha ġiet emendata d-Direttiva 96/98/KE għall-ahhar darba, dawn l-emendi għandhom jiġu inkorporati fid-Direttiva msemmija, fl-interessi taċ-ċarezza.
- (3) L-Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali u l-organizzjonijiet Ewropej għall-istandardizzazzjoni adottaw standards, fosthom standards dettaljati ta' ttestjar għal numru ta' oggetti ta' tagħmir li huma elenkti fl-Anness A.2 tad-Direttiva 96/98/KE jew li, ghalkemm mhux elenkti jitqiesu rilevanti ghall-iskop tad-Direttiva msemmija. Għalhekk ogġetti ta' tagħmir bhal dawn għandhom jiġu inku lużi fl-Anness A.1 jew trasferiti mill-Anness A.2 ghall-Anness A.1, kif xieraq.
- (4) Id-Direttiva Nru 96/98/KE għalhekk għandha tiġi emenda kif xieraq.
- (5) Il-miżuri pprovduti f'din id-Direttiva huma konformi ma' l-opinjoni tal-Kumitat COSS stabbilit mid-Direttiva 2002/84/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill,

⁽¹⁾ GU L 46, 17.2.1997, p. 25. Id-Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva 2002/84/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 324, 29.11.2002, p. 53).

Artikolu 1

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

Artikolu 2

Fejn tagħmir elenkat bhala "oġgett għdid" taħt l-intestatura "desk-rizzjoni tat-tip" ta' l-Anness A.1, jew li ġie trasferit mill-Anness A.2 għall-Anness A.1 u ġie manifatturat qabel id-data msemmija fl-Artikolu 3(1) skond il-proċeduri għall-approvazzjoni tat-tip digħi fis-sehh qabel dik id-data fit-territorju ta' Stat Membru, tagħmir bhal dan jaġi jipprova fis-suq u abborr bastiment komunitarju matul is-sentejn ta' wara d-data msemmija.

Artikolu 3**Traspożizzjoni**

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw, sal-21 Lulju 2009, il-liġijiet, ir-regolamenti, u d-dispożizzjoniżiet amministrattivi neċċessarji sabiex ikunu fkonformità ma' din id-Direttiva. Għandhom jikkomunikaw mill-aktar fis possibbi lill-Kummissjoni t-test ta' dawk id-dispożizzjoniżiet u tabella ta' korrelazzjoni bejn dawk id-dispożizzjoniżiet u din id-Direttiva.

Għandhom japplikaw dawk id-dispożizzjoniżiet mill-21 ta' Lulju 2009.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawn id-dispożizzjoniżiet, għandu jkollhom referenza għal din id-Direttiva jew għandhom ikunu akkumpanjati minn referenza bħal din fl-okkażjoni tal-pubbli-kazzjoni ufficjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu il-mod ta' kif għandha ssir din ir-referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjoniżiet ewlenja tal-liġi nazzjonali, adottati fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

Artikolu 4

Din id-Direttiva għandha tidħol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak li fih tiġi ppubblikata fil-Ġurnal Ufficjali ta' l-Unjoni Ewropea.

Artikolu 5

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, 30 ta' Ġunju 2008

Għall-Kummissjoni

Jacques BARROT

Viči-President

ANNESS

“ANNESS A

Listo ta' akronimi wżati

Circ., Čirkolari.

COLREG, International Regulations for Preventing Collisions at Sea (Regolamenti Internazzjonali għall-Prevenzjoni tal-Kollizjonijet fuq l-Bahar).

COMSAR, IMO's Sub-Committee on Radiocommunications and Search and Rescue – Is-Sottokumitat ta' l-IMO dwar ir-Radjukomunikazzjoni u t-Tifix u s-Salvataġġ.

EN, European Standard – Standard Ewropew.

ETSI, European Telecommunication Standardisation Institute - Istitut Ewropew għall-Istandardizzazzjoni tat-Telekomunikazzjoni

FSS, International Code for Fire Safety Systems – Kodiċi Internazzjonali għas-Sistemi tas-Sikurezza min-Nirien.

FTP, International Code for Application of Fire Test Procedures– Kodiċi Internazzjonali għall-Proċeduri tat-Testjar tan-Nirien.

HSC, High Speed Craft Code – il-Kodiċi għall-Ingenji b'Veloċità Għolja.

IBC, International Bulk Chemical Code – Il-Kodiċi Internazzjonali għat-Trasport ta' Volumi Kbar ta' Kimika.

ICAO, International Civil Aviation Organisation - Organizzazzjoni Internazzjonali ta' Aviazzjoni Ċivili.

IEC, International Electro-technical Commission – Il-Kummissjoni Elettro-teknika Internazzjonali.

IMO: International Maritime Organisation. - Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali

ISO, International Standardisation Organisat - Organizzazzjoni Internazzjonali ta' l-Istandardizzazzjoni

ITU, International Telecommunication Union - Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni

LSA, Life Saving Appliance - Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-hajja

MARPOL, International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.- il-Konvenzjoni Internazzjonali għall-Prevenzjoni tat-Tniġgi mill-bastimenti

MEPC, Marine Environment Protection Committee – Il-Kumitat għall-Harsien ta' l-Ambjent tal-Bahar

MSC, Maritime Safety Committee – Il-Kumitat għas-Sikurezza Marittima.

SOLAS, International Convention for the Safety of Life at Sea.- il-Konvenzjoni Internazzjonali għas-Sikurezza tal-Ħajja fuq il-Bahar,

Reg., Regolament.

Res., Riżoluzzjoni

ANNESS A.1

IT-TAGHMIR LI GHALIH JESIŽTU DIĞÀ STANDARDS DETTALJATI TA' TTESTJAR FI STRUMENTI INTERNAZZJONALI**Noti li jgħoddū ghall-Anness A.1 kollu**

- a) Ġenerali: minbarra l-istandards tat-testjar spċifikament imsemmija, numru ta' dispozizzjonijiet, li għandhom jiġu vverifikati waqt l-eżami tat-tip (approvazzjoni tat-tip) kif isemmi fil-moduli ghall-evalwazzjoni tal-konformità fl-Anness B, jinsabu fir-rekwiżiti applikabbli tal-konvenzjonijiet internazzjonali u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkolari ta' l-IMO.
- b) Kolonna 5: Meta jiġu citati Riżoluzzjonijiet ta' l-IMO, huma biss l-istandards tat-testijiet li jinsabu fil-partijiet rilevanti ta' l-Annessi tar-Riżoluzzjonijiet li huma applikabbli u jeskludu d-dispozizzjonijiet tar-Riżoluzzjonijiet infushom.
- c) Kolonna 5: Il-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istandards tat-testjar jaapplikaw fil-verżjoni aġġornata tagħhom. Bil-ġhan li jiġu identifikati tajjeb l-istandards rilevanti, ir-rapporti tat-test, iċ-ċertifikati tal-konformità u d-dikjarazzjonijiet tal-konformità għandhom jidtegħi k-l-istandard spċifiku tat-testjar applikat u l-verżjoni tiegħu.
- d) Kolonna 5: Fejn żewġ settijiet ta' standards ta' identifikazzjoni jkunu separati b' jew, kull sett jissodisfa r-rekwiżiti ta' testjar sabiex jissodisfa l-istandards ta' Rendiment ta' l-IMO; hekk l-ittestjar ta' sett wieħed huwa biżżejjed biex juri konformità mar-rekwiżiti ta' l-Instrumenti Internazzjonali rilvenati. Min-naha l-ohra, meta jintużaw separaturi ohra (virgoli) ir-referenzi kollha elenkti jaapplikaw.
- e) Kolonna 6: Meta jidher il-modulu H, għandu jinfiehem il-modulu H u ċ-ċertifikat ta' l-eżami tad-disinn tieghu
- f) Ir-rekwiżiti stipulati f'dan l-anness għandhom ikunu bla hsara għar-rekwiżiti tal-ġarr fil-konvenzjonijiet internazzjonali.

1. Attrezzaturi għas-salvatagg tal-ħajja

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/1.1	Salvawomi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.2	Dwal li jindikaw il-pożizzjoni u apparat ta' salvataġġ — ghall-ingħenji tas-salvataġġ d-dghajjes tas-salvataġġ — għas-salvawomi, — ghall-ġkieket tas-salvataġġ.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/26, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 885, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). (Hlief għar-rekwiżiti għall-batteriji kif spċifikati f'EN 394 (1993) li jaapplika biss għad-dwal tal-ġkieket tas-salvataġġ).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.3	Salvawomi, sinjali bid-dħahen attivati awtomatikament	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.4	ġkieket tas-salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 922, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). (Hlief għar-rekwiziti għall-batteriji kif speċifikati f'EN 394 (1993) li jaapplika biss għad-dwal tal-ġkieket tas-salvataġġ).	B + D B + E B + F
A.1/1.5	Immersion suits u anti-exposure suits mhux klassifikati 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 Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — EN ISO 15027-3 (2002).	B + D B + E B + F
A.1/1.6	Immersion suits u anti-exposure suits klassifikati 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 Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — EN ISO 15027-3 (2002).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.7	Tagħmir termali protettiv	— Reg. III/4, — Reg. X/3	— Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, II, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.8	Rocket parachute flares (murtali)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/6, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.9	flares ta' l-idejn (sufarrelli/gass)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.10	Sinjali tad-duħħan f'wiċċi l-ilma (piroteknici)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, III, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.11	Attrizzaturi għat-tfiegħ tal-ħbula	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/18, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.12	Čattri tas-salvatagg li jintneħhu	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.13	Čattri tas-salvatagg riġidi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F
A.1/1.14	Čattri tas-salvatagg li jiddrittaw lilhom infushom	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ. 1006.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.15	Čattri tas-salvataġġ, riversibbli bit-tinda	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, Anness 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, Anness 11, — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F
A.1/1.16	Apparat li jehles iċ-ċattri fl-ilma awtomatickament (unitajiet ta' rilaxx idrostatiku)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.17	Dgħajjes tas-salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + F G
A.1/1.18	Dgħajjes ta' l-irkupru riġidi	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/1.19	Dgħajjes ta' l-irkupru li jintnefhu	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.20	Dgħajjes veloċi tas-salvataġġ	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,V, — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ. 980, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.21	Tagħmir għall-varar bit-twaqqiġi (davits)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/23, — Reg. III/33, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.22	Apparat li jehles l-ingnejji ta' salvataġġ awtomatikament	Trasferiti għal-A.2/1.3			
A.1/1.23	Tagħmir għall-varar taċ-ċattri tas-salvataġġ(Davits)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/12, — Reg. III/16, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/1.24	Apparat ghall-varar ta' dghajjes veloci ta' l-irkupru <i>(Davits)</i>	— Reg. III/4. — Reg. X/3.	— Reg. III/12, — Reg. III/16, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.25	Apparat ghall-varar ta' dghajjes veloci ta' l-irkupru <i>(Davits)</i>	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO MSC/Circ.809 inkluża Add.1, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.26	Mekkaniżmu għar-rilaxx ta' — Dghajjes tas-salvataġġ u dghajjes ta' l-irkupru — Ċattri tas-salvataġġi Varati bit-twaqqiġħ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.27	Sistemi ta' evakwaz-zjoni fuq il-bahar	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/15, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + F G
A.1/1.28	Meżżei ta' salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70). — IMO MSC/Circ.810.	B + D B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.29	Slielem ghall-imbark	Trasferiti għal-A.2/1.4			
A.1/1.30	Materjal li jirrifletti lura	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. A.653(16).	B + D B + E B + F
A.1/1.31	Apparat <i>two-way VHF radiotelephone</i> għall-ingenji tas-salvataġġ.	Trasferiti għal A.1/5.17 u A.1/5.18			
A.1/1.32	9 GHz SAR transponder (SART)	Trasferit għal-A.1/4.18.			
A.1/1.33	Riflektor tar-Radar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO Res. MSC.164(78), — IMO MSC/Circ. 980.	— EN ISO 8729 (1998).	B + D B + E B + F G
A.1/1.34	Boxxla għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	Trasferit għal-A.1/4.23.			
A.1/1.35	Apparat portabbi għat-tifī tan-nar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	Trasferit għal-A.1/3.38.			
A.1/1.36	Magni għall-propulsjoni tad-dghajjes tas-salvataġġ/irkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, V.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.37	Magni għall-propulsjoni tad-dghajjes ta' l-irkupru - Outboard	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.38	Fanali tat-tiftix għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.39	Čattri tas-salvataġġ, riversibbli miftuha	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994)8, Anness 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000)8, Anness 11, — IMO MSC/Circ. 980.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) Anness 10, — IMO Res. MSC.36(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) Anness 11,	B + D B + F
A.1/1.40	Tagħmir mekkaniku għall-imbark tal-pilota	— Reg. V/23.	— Reg. V/23, — IMO Res. A.889(21), — IMO MSC/Circ.773, — IMO MSC/Circ. 980.	— ISO 799 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/1.41 (Oggett ġdid)	Winċiċjet- ghall-ingienji tas-salvataġġ d-dghajjes ta' rkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/17, — Reg. III/23, — Reg. III/24, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8,	— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA), — IMO Res. MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.42 (Oggett ġdid)	Sellum għall-pilota	— Reg. V/23, — Reg. X/3.	— Reg. V/23 — IMO Res. A.889(21) — IMO MSC/Circ.528/rev.1.	— IMO Res. A.889(21)	B + D B + E B + F G

2. Prevenzjoni tat-tniġgis tal-bahar

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-Regolament tal-MARPOL 73/78 fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija mehieġa	Ir-regolamenti tal-MARPOL 73, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari ta' l-IMO rilevanti, kif applikabbli	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/2.1	Tagħmir għall-iffiltrar tal-kontenut żejtni tal-fluss sktartar li ma jaqbiżx il 15p.p.m.)	— Anness I, Reg. 16(4), — Anness I, Reg. 16(5), — Anness I rivedut, Reg. 14.6, — Anness I rivedut, Reg. 14.7,	— Anness I, Reg. 16(1), — Anness I, Reg. 16(2), — Anness I Rivedut, Reg. 14.1, — Anness I Rivedut, Reg. 14.2, — Anness I Rivedut, Reg. 14.3,	— IMO Res. MEPC.60(33), — IMO Res. MEPC.107(49)	B + D B + E B + F
A.1/2.2	Ditekters ta' l-interfejż bejn iż-żejt/ilma	— Anness I, Reg. 15(3)(b), — Anness I rivedut, Reg. 32.	— Anness I, Reg. 15(3)(b), — Anness I rivedut, Reg. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII)	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/2.3	Miters tal-kontenut taż-żejt	— Anness I, Reg. 16(5), — Anness I Rivedut, Reg. 14.7, — Anness I Rivedut, Reg. 14.7,	— Anness I, Reg. 16(1) u (2), — Anness I Rivedut, Reg. 14.1 u 14.2.	— IMO Res. MEPC.60(33), — IMO Res. MEPC.107(49)	B + D B + E B + F
A.1/2.4	Unitajiet ta' proċessar għat-twaċċil ma' tagħmir eżistenti għall-iffiltrar tal-kontenut żejtni tal-fluss sktartat li ma jaqbiżx il 15p.p.m.)	Oġgett imneħhi			
A.1/2.5	Sistema għall-monito-raġġ u l-kontroll tar-rilaxx taż-żejt mit-tankers taż-żejt	— Anness I, Reg. 15(3)(a), — Anness I rivedut, Reg. 31.2, — Anness I rivedut, Reg. 31.3.	— Anness I, Reg. 15(3), — Anness I rivedut, Reg. 31.2, — Anness I rivedut, Reg. 31.3, — Anness I rivedut, Reg. 31.4.	— IMO Res. MEPC.108(49)	B + D B + E B + F
A.1/2.6	Sistemi ta' dranaġġ	— Anness IV, Reg. 9,	— Anness IV Rivedut, Reg. 9.	— IMO Res. MEPC.2(VI).	B + D B + E B + F
A.1/2.7	Inċineraturi ta' abbord	— Anness VI, Reg. 16(2)(a), — Anness VI, Reg. 16,	— Anness VI, Reg. 16(2)(a), — Anness VI, Reg. 16.	— IMO Res. MEPC.76(40).	B + D B + E B + F G

3. Apparat ta' protezzjoni kontra n-nar

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-ġġett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/3.1	Il-kopertura primarja tal-gverta	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. A.653(16), — IMO Res. A.687(17), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.916, — IMO MSC/Circ. 1004.	B + D

1	2	3	4	5	6
A.1/3.2	Fire extinguishers portabblī	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 4. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 4. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-3 (1994), — EN 3-6 (1995) inkluža A.1 (1999), — EN 3-7 (2004). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F
A.1/3.3	Ilbies għat-tif i tan-nar: Ilbies protettiv (ilbies għal qrib in-nar)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 469 (2006), — EN 531 (1995), — EN 531/A1 (1998), — EN 1486 (1996). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 15538 (2001). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F
A.1/3.4	Ilbies għat-tif i tan-nar: bwież	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 20344 (2004), — EN ISO 20345 (2004). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F
A.1/3.5	Ilbies għat-tif i tan-nar: ingwanti	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659 (2003), — EN 60903 (2002) (ghall-konduttività biss). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F
A.1/3.6	Ilbies għat-tif i tan-nar: elmu	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443 (1997), 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F
A.1/3.7	Apparat siġillat għat- tehid tan-nifs b'awto- nomija ta' arja kumpressata Nota: Ghall-użu fin- ċiendi li jinvolvu sustanzi/ogġetti peri- ku luži maskra tat-tip 'pressjoni pozittiva' tkun meħtieġa	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 136 (1998), — EN 137 (2007). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.8	Apparat għat-tehid tan-nifs bi provvista ta' arja ghall-użu ma' elmu jew maskra kontra d-duħħan Nota: Ghall-użu f'incidenti li jinvolvu sustanzi/oġġetti perikoluzi maskra tat-tip 'pressjoni pozittiva' tkun meħtiega	— Reg. X/3. Nota. Dan l-oġġett mhux inkluż fil-Kaptolu l-ġdid II-2 tar-Regolamenti [IMO Res. MSC.99(73)] jew il-Kodiċi FSS [IMO Res. MSC.98(73)].	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005), — EN 14594 (2005).	B + D B + E B + F
A.1/3.9	Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar bl-irxiex ghall-ispazji ta' akkomodazzjoni u ta' servizz kif ukoll għal stazzjonijiet ta' kontroll, ekwivalenti għal kif jissemma f'SOLAS 74 Reg. II-2/12 (limitat għannozzes u r-rendiment tagħhom)	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/9, — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.	— IMO Res. A.800(19)	B + D B + E B + F G
A.1/3.10	Nozzles għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx ta' l-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji	Trasferiti għal-A.2/3.11			
A.1/3.11	Separaturi kontra n-nar tal-Klassi 'A' u 'B' — Separaturi tal-klassi A — 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. Klassi B: — Reg. II-2/3.4.	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.12	Apparat ghall-prevenzjoni tal-mogħidja tal-fjammu lejn it-tankijiet 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 (2000), — IMO MSC/Circ.677 — IMO MSC/Circ.1009.	B + F
A.1/3.13	Materjali mhux kombustibbli	— Reg. II-2/3, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.14	Materjali minbarra azzar, ghall-pajpjiet li jippenetraw id-Diviż-joni tal-Klassi 'A' jew 'B'	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Res. A.754 (18), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.15	Materjali minbarra azzar, ghall-pajpijiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil — pajpijiet u fitings — valvijiet, — assemblaggi ta' pajpijiet flessibbli.	— Reg. II-2/4, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,10.	— IMO Res. A.753(18), — ISO 15540 (1999), — ISO 15541 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.16	Bibien kontra n-nar	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F G
A.1/3.17	Komponenti ta' sistemi ta' kontroll ġħall-bibien kontra n-nar Nota: Meta jintuża terminu 'komponenti ta' sistema' fil-kolonna 2, jista' jkun li komponent wieħed, grupp ta' komponenti jew sistema shiha jehtieġ li jiġu t-testjati sabiex jiġi żgurat li jintlahqu l-istandards internazzjonali.	— Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.18	Materjali ta' l-uċuħ u kisi ta' l-art b'karatteristiċi kontra t-tixrid tal-fjammu — fuljetta dekorattiva — sistemi ta' żebgħa — kisi ghall-art — covers ghall-insulazzjoni tal-pajpijiet — Adeżivi li jintużaw fil-bini tad-diviżjoni jiet tal-klassi 'B' u 'C' — kanali kombustibbli.	— 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 Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.916, — IMO MSC/Circ.1004, — IMO MSC/Circ.1036, — IMO MSC/Circ.1120. — ISO 1716 (2002). Nota: Fejn il-materjal tas-superfiċje għandu jkollu certu valur kalorifiku massimu, dan għandu jitkejjel skond l-ISO1716	B + D B + E B + F
A.1/3.19	Drappijiet, purtieri u materjali tessili mdendlin oħra u films (Id-denominazzjoni tqis ir-rekwiziti SOLAS).	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.20	Għamara bit-tapizze-rija (Id-denominazzjoni tqis ir-rekwiziti SOLAS).	— 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 Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.21	Komponenti tas-sodod (Id-denominazzjoni tqis ir-rekwiziti SOLAS).	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.22	Dampers kontra n-nar	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.61(67)-(FTP Code), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.23	Kanali li jippenetraw li mħumiex kombustibbli, mid-diviżjonijiet tal-klassi A	Trasferit għal-A.1/3.26.			
A.1/3.24	Mogħdijiet ghall-kejbils ta' l-elettriku mid-diviżjonijiet tal-klassi A	Trasferit għal-A.1/3.26.			
A.1/3.25	Twieqi u aperturi tal-ġenb tal-klassi "A" u "B" rezistenti għan-nar	— Reg. II-2/9,	— Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.847, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1004, — IMO MSC/Circ.1036, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.26	Penetrażżjonijiet minn ġewwa separaturi tal-klassi A <ul style="list-style-type: none">— mogħdijiet ghall-kejbils ta' l-elettriku,— penetrażżjonijiet fil-forma ta' pajpi-jiet, kanali, <i>trunking</i>	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.61(67)-(FTP Code), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.27	Penetrażżjonijiet minn ġewwa separaturi tal-klassi B <ul style="list-style-type: none">— mogħdijiet ghall-kejbils ta' l-elettriku,— penetrażżjonijiet fil-forma ta' pajpi-jiet, kanali, <i>trunking</i>	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.28	Sistemi ta' tbexxix (l-iżbokki tal-bexxiexa biss)	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.	— ISO 6182-1 (2004). Jew, — EN 12259-1 (1999).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.29	Manki tan-nar	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— EN 14540 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.30	Tagħmir portabqli għall-analizi ta' l-ossiġġu u d-ditezzjoni tal-gass	— Reg. II-2/4, — Reg. VI/3.	— Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— EN 60945 (2002), — IEC 60092-504 (2001), — IEC 60533 (1999), u, kif applikabbli, għal: a) Kategorija 1: (żona sikura): — EN 50104 (2002) inkluż l-Amd. 2004 Ossigħu, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000). b) Kategorija 2: (atmosferi ta' gassijiet splussivi): — EN 50104 (2002) inkluż l-Amd. 2004 Ossigħu, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000), — IEC 60079-0 (2004), — IEC 60079-1 (2003), — IEC 60079-10 (2002), — IEC 60079-11 (2006), — IEC 60079-15 (2005), — IEC 60079-26 (2006).	B + D B + E B + F
A.1/3.31	Żbokki għal sistemi fissi tat-tbexxix, għal dghajjes ta' velocità għolja (HSC)	— Reg. X/3.	— IMO MSC/Circ.912, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.44(65).	B + D B + E B + F G
A.1/3.32	Materjali li jirrestringu n-nar (minbarra għamara) għal dghajjes ta' velocità għolja	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.33	Materjali li jirrestringu n-nar għall-ġħamara ta' ingēnji b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.34	Separaturi li jirreżistu n-nar ghall-ingeni b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.35	Bibien kontra n-nar ghall-ingeni b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. A.754 (18), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.36	Dampers kontra n-nar fuq ingeni b'veloċitā għolja	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. A.754 (18), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.37	Penetrażzjonijiet minn ġewwa separaturi li jirreżistu n-nar ghall-ingeni b'veloċitā għolja — mogħdijiet għall-kejbils ta' l-elettriku, — penetrażzjonijiet fil-forma ta' pajpijiġiet, kanali, <i>trunking</i>	— Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO Res. A.754(18), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.38	Apparat portabbi għat-tif i-nar għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, IV, V, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8,	— EN 3-3 (1994), — EN 3-6 (1995), — EN 3-6 A1 (1999), — EN 3-7 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.39	Żbokki għal sistemi ekkwivalenti għat-tif i-nar abbaži ta' l-ilma għal spazji tal-makkinjarju tal-kategorija A u kmamar tal-pompi tat>tagħbija	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— IMO MSC/Circ.1165.	B + D B + E B + F
A.1/3.40	Sistemi tad-dawl għall-installazzjoni fil-baxx (komponenti biss)	— Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— IMO Res. A.752(18). Jew, — ISO 15370 (2001).	B + D B + E B + F G
A.1/3.41	Apparat għan-nifs għall-evakwazzjoni ta' emerġenza	— Reg. II-2/13.	— Reg. II-2/13.3.4, — Reg. II-2/13.4.3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. — IMO MSC/Circ.849.	— EN 402 (2003), — EN 1146 (2005), — EN 13794 (2002).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.42	Komponenti ta' sistemi b'gassijiet mhux reattivi	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15. — IMO MSC/Circ.847 Corr.1, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.450 Rev.1, — IMO MSC/Circ.485.	B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Nozzles għal sistemi tat-tifi tan-nar fuq tagħmir tat-tisjir bil-qali bix-xahmijiet (awtomatiċi jew manwali).	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/1.2.2.3, — Reg. II-2/10.6.4, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— ISO 15371 (2000).	B + D B + E B + F G
A.1/3.44	Ilbies għat-tifi tan-nar - linja tas-salvataġġ	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS)	B + D B + E B + F
A.1/3.45	Komponenti ekwivalenti għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar (mezz tat-tifi tan-nar, head valves, u żbokki) ghall-ispazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 5.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. — IMO MSC/Circ.849.	— IMO MSC/Circ.849.	B + D B + E B + F
A.1/3.46	Sistemi fissi ekwivalenti tat-tifi tan-nar ghall-ispazji tal-makkinarju (sistemi ta' l-erosol)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. — IMO MSC/Circ. 1007.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. — IMO MSC/Circ. 1007.	— IMO MSC/Circ. 1007.	B + D B + E B + F
A.1/3.47	Konċentrat għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-ragħwa ta' espansjoni għolja ghall-ispazji tal-Makkinarju u l-Kmamar tal-pompi tat-tagħbiha Nota: Is-sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-ragħwa ta' espansjoni għolja ghall-ispazji tal-Makkinarju u l-Kmamar tal-pompi tat-tagħbiha xorta jidu jiġu t-testjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjoni ta' l-Amministrazzjoni.	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 6.	— IMO MSC/Circ. 670.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/3.48	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar bl-ilma, fissi u ghall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija 'A' (Testijiet fuq l-iżbokki u fuq ir-rendiment)	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,	— IMO MSC/Circ.913.	B + D B + E B + F
A.1/3.49	Żbokki għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar bi pressjoni li jbexxu l-ilma għal spazji ta' kategoriji speċjalji, spazji għat-tagħbija, spazji ro-ro u spazji għall-vetturi.	Trasferiti għal-A.2/3.2			
A.1/3.50	Il-bies protettiv reżistenti għall-attakki kimiċi	Trasferiti għal-A.2/3.9			
A.1/3.51 Ex A.2/3.5 Ex A.2/3.6 Ex A.2/3.7 Ex A.2/3.16 Ex A.2/3.17	Komponenti ta' sistemi fissi għad-ditezzjoni u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni u tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasssej	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 9.	— Reg. II-2/7.2.2,-Reg. II-2/7.4, — Reg. II 2/7.4.1, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 9.	Tagħmir ta' kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fuq il-bastimenti: — EN 54-2 (1997) inkluži AC(1999) u A1(2006). Tagħmir tal-provvista ta' l-elettriku: — EN 54-4 (1997) inkluži AC(1999), A1(2002) u A2(2006). Ditekters tas-shana – <i>Point detectors</i> : — EN 54-5 (2000) inkluža A1(2002). Ditekters tad-duħħan – <i>point detectors</i> li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trażmess jew il-jonizzazzjoni: — EN 54-7 (2000) inkluži A1(2002) u A2(2006). Ditekters tal-fjammi – <i>Point detectors</i> : — EN 54-10 (2002) inkluža A1(2005). Punti tas-sejħa manwali: — EN 54-11 (2001) inkluža A1(2005). U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-bastimenti: — IEC 60092-504 (2001), — IEC 60533 (1999).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.52 Ex A.2/3.1	Extinguishers mhux portabelli u trasportabelli	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 4.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 4.	— EN 1866 (1998). Jew, — ISO 11601 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.53 Ex A.2/3.18	Tagħmir ta' allarm	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 9.	— Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 9.	Allarmi akustiči — EN 54-3 (2001) inkluži A1(2002) u A2(2006), — IEC 60092-504 (2001), — IEC 60533 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.54 (Oġġett ġdid)	Tagħmir fiss għall-analizi ta' l-ossiġnu u d-ditezzjoni tal-gass	— Reg. VI/3.	— Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— EN 60945 (2002), — IEC 60092-504 (2001), — IEC 60533 (1999), u, kif applikabbli, għal: a) Kategorija 4: (żona sikura) — EN 50104 (2002) inkluži AMD. 2004 Ossigħu, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000). b) Kategorija 3: (atmosferi ta' gassijiet splussivi) — EN 50104 (2002) inkluži AMD. 2004 Ossigħu, — EN 61779-11 (2000).	B + D B + E B + F

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

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

Kolonna 5: Kull meta ssir riferenza għas-serje EN 61162 jew għas-serje IEC 61162, tiġi meħuda in konsiderazzjoni l-iskema ta' l-oggett intiż biex jiġi determinat l-istandard applikabbli tas-serje EN 61162 jew tas-serje IEC 61162.

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/4.1	Kumpass manjetiku	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17),	— EN ISO 449 (1999), — EN ISO 694 (2001), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — EN 60945 (2002). Jew, — ISO 449 (1997), — ISO 694 (2000), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — IEC 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.2	Tagħmir għar-rotta li jittrażmetti THD (metodu manjetiku)	— Reg. V/18, — Reg. V/19, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73).	— EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162; — ISO 22090-2 (2004), inkluż il-Corrigendum 2005. Jew, — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. — ISO 22090-2 (2004), + Corrigendum 2005.	B + D B + E B + F G
A.1/4.3	Ġiro-kumpass	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Res. A.424(XI), — IMO Res. A.694(17),	— EN ISO 8728 (1998), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 8728 (1997), — IEC 60945 (2002), Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.4	Tagħmir tar-radar	Trasferiti għal A.1/4.34, A.1/4.35 u A.1/4.36			
A.1/4.5	Għajnuna ghall-plotting awtomatiku bir-radar	Trasferit għal-A.1/4.34.			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.6	Tagħmir għall-kejl permezz ta' l-eku	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— EN ISO 9875 (2001), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 9875 (2000), — IEC 60945 (2002), Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.7	Apparat għall-kejl tal-velocità u tad-distanza (SDME)	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— EN 60945 (2002), — EN 61023 (1999), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61023 (1999), Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.8	Angolu tat-tmun, rpm, indikatur ta' l-inklinazzjoni (pitch)	Trasferiti għal A.1/4.20, A.1/4.21 u A.1/4.22			
A.1/4.9	Indikatur tar-rata tad-dawrien	Trasferiti għal-A.2/4.26			
A.1/4.10	Apparat li jsib id-direzzjoni	Oġġett imnehhi			
A.1/4.11	Apparat Loran-C	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.818(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61075 (1991), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.12	Apparat Chayka	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.818(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61075 (1991), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.13	Apparat għan-navigazzjoni Decca	Oġgett imnehħi			
A.1/4.14	Tagħmir ta' l-GPS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.818(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.112(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — EN 61108-1 (2003), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61108-1 (2003), — Is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F G
A.1/4.15	Tagħmir ta' l-GLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.113(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — EN 61108-2 (1998), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61108-2 (1998), — Is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F G
A.1/4.16	Sistema ghall-kontroll tar-rotta (HCS) (qabel magħruf bħala autopilot)	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 11674 (2001), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 11674 (2000), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. 	B + D B + E B + F G
A.1/4.17	Tagħmir mekkaniku għall-imbark tal-pilota	Trasferit għal-A.1/1.40.			
A.1/4.18	9 GHz SAR transponder (SART)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. IV/14, — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6, — Reg. IV/7, — IMO Res. A.530(13), — IMO Res. A.802(19), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — ITU-R M.628-3(11/93). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — EN 61097-1 (1993). Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61097-1 (1992). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.19	Tagħmir tar-radar għall-inġenji b'veloċitā gholja	Trasferit għal-A.1/4.37.			
A.1/4.20	Indikatur ta' l-langolu tat-tmun	Trasferiti għal-A.2/4.27			
A.1/4.21	Indikatur tat-tidwir ta' l-iskrun	Trasferiti għal-A.2/4.28			
A.1/4.22	Indikatur ta' l-inkli- nazzjoni (pitch)	Trasferiti għal-A.2/4.29			
A.1/4.23	Boxxla għad-dghajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkupru	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)- (Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)- (Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, V, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 613 (2001) — ISO 10316 (1990). Jew, — ISO 613 (2000), — ISO 10316 (1990). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Għajnuna ghall-plotting awtomatiku bir-radar għal inġenji ta' veloċitā gholja	Trasferit għal-A.1/4.37.			
A.1/4.25	Għajnuna għat-tracking awtomatiku bir-radar	Trasferit għal-A.1/4.35.			
A.1/4.26	Għajnuna għat-tracking awtomatiku għal inġenji ta' veloċitā gholja	Trasferit għal-A.1/4.38.			
A.1/4.27	Għajnuna elettronika ghall-plotting (EPA)	Trasferit għal-A.1/4.36.			
A.1/4.28	Sistema integrata tal-pont	Trasferiti għal-A.2/4.30			
A.1/4.29	Registratur tad-data dwar il-vjaġġ (VDR)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. V/20, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)- (Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)- (Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.861(20), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), Is-serje EN 61162, — EN 61996 (2001). Jew, — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61996 (2000). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.30	Sistemi elettronici għall-wiri tal-mapep u ta' l-informazzjoni (ECDIS), bil-backup, u sistemi għall-wiri raster chart (RCDS)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.817(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, <p>[il-back-up ta' l-ECDIS u l-RCDS huma applikabbli biss meta din il-funzjonalità tkun inkluża fl-ECDIS. Iċ-ċertifikat tal-modulu B għandu jindika jekk dawn l-għażiex ġewx ittestjati jew le].</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, — EN 61174 (2001-12). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61174 (2001-10). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.31	Boxxla-Ĝiro ghall-ingħenji b'veloċitā għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2001), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2001), — IEC 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. 	B + D B + E B + F G
A.1/4.32	Apparat tas-sistemi għall-identifikazzjoni universali awtomatika (AIS)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — ITU-R M. 1371-1(10/00). <p>Nota: ITU-R M. 1371-1(10/00) L-Anness 3 għandu jkun applikabbli biss skond ir-rekwiziti ta' l-IMO Res.MSC.74(69).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), Is-serje EN 61162, — EN 61993-2 (2001). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61993-2 (2001). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.33	Sistema ta' kontroll tat-track (taħdem fil-veloċitā tal-bastiment mill-veloċitā minima tal-manuvrar sa 30 knots)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), Is-serje EN 61162, — EN 62065 (2002). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 62065 (2002). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.34	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna għall-plotting awtomatiku bir-radar	— Reg. V/18.	— Reg. V/19. — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.823(19), — IMO Res. MSC.64(67), — ITU-R M. 628-3(11/93), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-1 (1998), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60872-1 (1998), — IEC 60936-1 Ed.1.1 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.35	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna awtomatiku għat-tracking (ATA)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.64(67), — ITU-R M. 628-3(11/93), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-2 (1999), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60872-2 (1998), — IEC 60936-1 Ed.1.1 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.36	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna awtomatiku għall-plotting (EPA)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.64(67), — ITU-R M. 628-3(11/93), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-3 (2001), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, Jew, — IEC 60872-3 (2000), — IEC 60936-1 Ed.1.1 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.37	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna <i>ghall-plotting</i> awtomatiku bir-radar (ARPA) għal ingeni ta' veloċità għolja	— Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.820(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — ITU-R M. 628-3(11/93), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-1 (1998), — EN 60936-2 (1999), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60872-1 (1998), — IEC 60936-2 (1998), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.38	Tagħmir tar-radar bl-ghajjnuna <i>ghat-tracking</i> awtomatiku (ATA) għal ingeni ta' veloċità għolja	— Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.820(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — ITU-R M. 628-3(11/93), — ITU-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-2 (1999), — EN 60936-2 (1999), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60872-2 (1998), — IEC 60936-2 (1998), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.39	Riflekter tar-radar	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.164(78).	— EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), — ISO 8729 (1997), — IEC 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.40 Ex A.2/4.2	Sistema ghall-kontroll tar-rotta għal ingeni ta' veloċità għolja (qabel magħruf bhala autopilot)	— Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.41 Ex A.2/4.3	Tagħmir li jittrażmetti tar-rotta THD (metodu GNSS)	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73).	— ISO 22090-3 (2004), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 22090-3 (2004), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.42 Ex A.2/4.5	Fanal tat-tifx għall-ingenji b'veloċitā għolja	— Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002). Jew, — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.43 Ex A.2/4.6	Tagħmir għall-viżjoni bil-lejl għall-ingenji b'veloċitā għolja	— Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002). Jew, — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.44 Ex A.2/4.12	Differential beacon receiver: DGPS, DGLONASS Tagħmir	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.114(73).	— EN 60945 (2002), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-2 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61108-1 (2002), — IEC 61108-2 (1998), — 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 Ex A.2/4.21	Facilitajiet kartografiċi għar-radar tal-bastimenti	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.817(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— EN 60936-3 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60936-3 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.46 Ex A.2/4.22	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	— Reg. V/18. — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13,	— Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, — IMO Res. MSC.116(73).	— ISO 22090-1 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 22090-1 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162.	B + D B + E B + F G
A.1./4.47 (Oġġett ġidid)	Reġistratur simplifikat tad-data dwar il-vjaġġ (S-VDR)	— Reg. V/20.	— Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78).	— EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, — IEC 61996-2 (2006). Jew, — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61996-2 (2006).	B + D B + E B + F G

5. Tagħmir għar-radżjokomunikazzjoni

Noti li jaapplikaw għat-taqṣima 5: Tagħmir għar-radżjokomunikazzjoni.

Kolonna 5: Fil-każ ta' rekwiżiti konfliġġenti bejn l-IMO MSC/CIRC. 862 u l-standards tat-testjar tal-prodotti, ir-rekwiżiti ta' l-IMO MSC/Circ. 862 għandhom jieħdu l-prekċenza.

Kull meta ssir riferenza għas-serje EN 61162 jew għas-serje IEC 61162, tiġi meħuda in konsiderazzjoni l-iskema ta' l-oġgett intiż biex jiġi determinat l-istandard applikabbli tas-serje EN 61162 jew tas-serje IEC 61162.

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġgett	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74 fejn "l-applikazzjoni tat-tip" tkun meħtiega	Ir-regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	Radju VHF li jista' jittrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radżjutelefoniċċa	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97), — ITU-R M.689-2 (11/93). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 162-1 V1.4.1 (2005-05), — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI EN 300828 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301925 V1.1.1 (2002-09), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-7 (1996), — Is-serje EN 61162, — IMO MSC/Circ.862. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.2	Riċevituru VHF għall-ġħassa DSC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97), 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI EN 300828 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.3	Riċevituru NAVTEX	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-3 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 065-1 V1.1.3 (2005-5), — ETSI EN 301011 V1.1.1 (1998-09), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-6 (2005-12). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.4	Riċevitur EGC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/ A1 (1997-11), — ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-4 (1994). 	B + D B + E B + F G
A.1/5.5	Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-baħar (MSI) (Riċevitur NBDP HF)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.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"> — ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/ A1 Ed.1 (1993-10), — EN 60945 (2002), — EN 61162 Series. 	B + D B + E B + F G
A.1/5.6	406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.810(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.633-2 (05/00), — ITU-R M.690-1 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300066 V 1.3.1 (2001-01), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-2 (2002), — IMO MSC/Circ.862. <p>Note: IMO MSC/Circ.862 is applicable only to the optional remote activation device, not to the EPIRB itself.</p>	B + D B + E B + F G
A.1/5.7	L-band EPIRB (INMARSAT)	Trasferiti għal-A.2/5.6			

1	2	3	4	5	6
A.1/5.8	Riċevitur fuq 2 182 kHz ghall-ghassa	Oġgett imneħħi			
A.1/5.9	Ģeneratur tal-hoss b'żewġ tonalitajiet	Oġgett imneħħi			
A.1/5.10	Radju MF/HF li jista' jittrażmetti u jircievi d-DSC, NBDP u r-radjutelefonija Nota: Fkonformità ma' deċiżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-ġeneratur ta' l-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-taħbiżx fuq A3H m'għadhomx appl-kabbli fl-istandards ta' t-testjar	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97),	— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/ A1 Ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI ETS 300 373-1 V1.2.1 (2002-10), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-9 (1997), — EN 61162 series, — IMO MSC/Circ.862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.11	Riċevitur MF/HF għall-ġħassa DSC	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97), — ITU-R M.1173 (10/95).	— ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998).	B + D B + E B + F G
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.808(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002), — IEC 61097-10 (1999), — IMO MSC/Circ 862.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664 (16), (applikabbli biss jekk l-Inmarsat C SES tinkludi funzjonijiet EGO), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/ A1 (1997-11), — ETSI EN 300829 V1.1.1 (1998-03), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-4 (1994), — EN 61162 series, — IMO MSC/Circ.862. 	B + D B + E B + F G
A.1/5.14	Radju MF/HF li jista' jittrażmetti u jirċievi d-DSC, NBDP u r-radju telefonija Nota: Fkonformità ma' deciżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekiżi għall-għen-rex ta' l-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H m'għadhomx applikabbli fl-istandards ta' t-testjar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.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.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97), — ITU-R M.625-3 (10/95), — ITU-R M.1173 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/ A1 Ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI ETS 300 373-1 V1.2.1 (2002-10), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-9 (1997), — EN 61162 series, — IMO MSC/Circ.862. 	B + D B + E B + F G
A.1/5.15	Riċevitur MF/HF għall-ġħassa DSC	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.493-10 (05/00), — ITU-R M.541-8 (10/97), 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999-04), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005-05), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998). 	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.16	Apparat ajrunawtiku <i>two-way VHF radiotelephone</i>	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. IV/7, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO Res. MSC.80(70), — IMO COMSAR Circ.32, — il-Konvenzjoni ta' l-ICAO, Anness 10, Regolamenti għar-Radju.	— ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000-07), — EN 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/5.17	Apparat <i>two-way VHF radiotelephone portabbi għall-inġenji tas-salvataġġ</i> .	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.542.1 (07/82).	— ETSI EN 300225 V1.4.1 (2004-12), — EN 300828 V1.1.1 (1998-03), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F G
A.1/5.18	Apparat <i>two-way VHF radiotelephone fiss għall-inġenji tas-salvataġġ</i> .	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).	— ETSI EN 301466 V1.1.1 (2000-11), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F G
A1/5.19 Ex A.2/5.3	Inmarsat-F SES	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14,	— Reg. IV/10, — IMO Res. A.570 (14), — IMO Res. A.808 (19), — IMO Res. A.694 (17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002), — IEC 61097-13 (2003), — IMO MSC/Circ.862.	B + D B + E B + F G

6. Tagħmir mehtieg taħt COLREG 72

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-objett	Ir-regolament tal-COLREG 72 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun mehtiega	Ir-regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzzjoni jiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, applikabbli	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.1/6.1 Ex A.2/6.1	5.7. Id-dwal tan-navigazzjoni	— COLREG Anness I/14.	— Anness I/14, — IMO Res. A.694(17),	— EN 14744 (2005), — EN 60945 (2002).	B + D B + E B + F G

ANNESS A.2

TAGHMIR LI GHALIH MA JEŻISTI L-EBDA STANDARD TAT-TESTJAR IDDETTALJAT FI STRUMENTI INTERNAZZJONALI

1. Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-ħajja

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun mehtiega l-“approvazzjoni tat-tip”	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzjonijiet rilevanti u c-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli ghall-eval-wazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Riflekter tar-radar għaċ-ċattri tas-salvataġġ	— Reg. III/4, — Reg. III/34, — Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA).		
A.2/1.2	Materjali ghall-Immersion suits	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA).		
A.2/1.3	Tagħmir li jehles l-ingienji ta' salvataġġ awtomatikament	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— Reg. III/13, — Reg. III/16, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, IV, VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 8, — IMO MSC/Circ. 980.		
A.2/1.4	Slielem ghall-imbark	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000)	— ISO 799 (1980).	
A.2/1.5 Ex A.2/1.3	Sistema ta' allarm ghall-indirizzar tal-pubbliku u ghall-emergenzi ġenerali (meta wżata bħala allarm fil-kaž ta' nar għandu japplika A.1/3.53)	— Reg. III/6.	— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO MSC/Circ.808.		

2. Prevenzjoni tat-tniġgiż tal-bahar

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-objekt	Ir-regolament MARPOL 73/78 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" hija mehtiega	Ir-regolamenti tal-MARPOL 73/78, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti ta' l-IMO, kif applikabbi	Standards tat-testijiet	Moduli għall-eval-wazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	Tagħmir għall-monitoraġġ u r-rekordjar tal-livelli tan-NOx	— Anness VI, Reg. 13, — Kodiċi Tekniku NOx.	— Anness VI, Reg. 13, — Kodiċi Tekniku NOx.		
A.2/2.2	Sistemi ta' abbord għat-tindif tal-gassijiet ta' l-egżost	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (i), — Anness VI Reg. 14.4 (b).	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (i), — Anness VI Reg. 14.4 (b).	— IMO Res. MEPC.130(55)	
A.2/2.3	Metodi ekwivalenti għat-tnaqqisjet ta' l-emissjonijiet Nox abbord	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (ii).	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (ii).		
A.2/2.4	Metodi teknoloġiči oħra għal-limitazzjoni ta' l-emissjonijiet SOx	— Anness VI Reg. 14.4 (c).	— Anness VI Reg. 14.4 (c).		
A.2/2.5	Sistemi għall-ġestjoni ta' l-ilma tas-saborra			— IMO Res. MEPC.125(53), — IMO Res. MEPC.126(53).	

3. Tagħmir għall-protezzjoni min-nirien

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-objekt	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun mehtiega l-approvazzjoni tat-tip"	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbi	Standards tat-testijiet	Moduli għall-eval-wazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Extinguishers mhux portabqli u trasportabli	Ittrasferit għal A.1/3.52			
A.2/3.2	Żennuni għal sistemi fissi tat-tifil tan-nar bi pressjoni li jbexxu l-ilma għal spazji ta' kategoriji speċjali, spazji għat-tagħbija, spazji ro-ro u spazji għall-vetturi.	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— IMO Res. A.123(V), — IMO MSC/Circ.914.	
A.2/3.3	Startjar ta' sistemi ta' ġeneraturi f'kundizzjoni jiet ta' keshha (tagħmir ta' startjar)	— Reg. II-1/44, — Reg. X/3.	— Reg. II-1/44, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000)		
A.2/3.4	Żennuni b'żewġ tipi ta' bexx (tip sprej/ġett)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000)		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.5	Komponenti ta' sistemi fissi għad-ditezzjoni u l-allarm fil-każ ta' nar għall-istazzjonijiet ta' kontroll, l-ispazji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni u tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.6	Ditekters tad-duħħan	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.7	Ditekters tas-ħana	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.8	Fanal tas-sikurezza jahdem bl-elettriku	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS). 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS). 	<ul style="list-style-type: none"> — Il-Pubblikkazzjoni Nru 79 ta' l-IEC. 	
A.2/3.9 Ex A.1/3.50	Ilbies protettiv reżis-tenti għall-attakki kimiċi	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1 (2002), — EN 943-1 (2002)/AC (2005), — EN 943-2 (2002), — EN ISO 6529 (2003), — EN ISO 6530 (2005), — EN 14605 (2005), — IMO MSC/Circ.1120. 	
A.2/3.10	Sistemi tad-dawl għall-installazzjoni fil-baxx	Ittrasferit għal A.1/3.40			
A.2/3.11	Żennuno għal sistemi tat-tif tħalli permezz tal-bexx ta' l-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS). 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS). 		
A.2/3.12	Sistemi fissi ekwivalenti tat-tif tħalli għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija	Ittrasferit għal A.1/3.45			
A.2/3.13	Tagħmir tan-nifs b'linja ta' l-arja kkumpressata (Inġeniji b'Veloċità Għolja)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005). 	

1	2	3	4	5	6
A.2/3.14	Manki tan-nar (tat-tip bir-rukkell)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000)	— EN 671-1 (1994) + AC (1995).	
A.2/3.15	Komponenti tas-sistemi tad-ditezzjoni tad-duhhan li jieħdu l-kampjuni	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).		
A.2/3.16	Ditekters tal-fjammi	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.17	Punti tas-sejha manwali	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.18	Tagħmir ta' allarm	Ittrasferit għal A.1/3.53			
A.2/3.19	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar bl-ilma, fissi u ghall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija "A".	Ittrasferit għal A.1/3.48			
A.2/3.20	Għamara bit-tapizze-rija	Ittrasferit għal A.1/3.20			
A.2/3.21	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar għal kompartimenti għaż-żebgħa u għal likwidi li jaqbdū	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— IMO MSC/Circ.847.	
A.2/3.22	Komponenti ta' sistemi fissi għat-tifi tan-nar fil-kanali ta' l-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 ġħall-Helikopters	— Reg. II-2/18.	— Reg. II-2/18.		
A.2/3.24	Unitajiet Portabbi għall-Applikazzjoni tar-Ragħwa	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.25	Separaturi tal-klassi Ĉ	— Reg. II-2/3.	— Reg. II-2/3.	— IMO Res. A.653(16), — IMO Res. A.799(19), — IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP), — ISO 1716 (1973).	
A.2/3.26	Sistemi tal-Fjuwil fil-forma ta' Gass li jintużaw għal skopijiet domestiċi (komponenti)	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4.		
A.2/3.27	Komponenti ta' sistemi għat-tifī tan-nar bil-gass (CO ₂).	— Reg. II-2/5, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— pr EN 12094 Partijiet 1-20.	
A.2/3.28	Komponenti ta' Sistemi fissi 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 Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— IMO MSC/Circ.798.	
A.2/3.29	Komponenti ta' Sistemi fissi għat-Tifi tan-Nar permezz ta' Ragħwa b'Espansjoni Baxxa ghall-Ispazji tal-Makkinaru u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— IMO MSC/Circ.582 u Corrigendum 1.	
A.2/3.30	Ragħwa li tespandi għal Sistemi Fissi tat-Tifi tan-Nar għal Tankers tal-Kimika	— IMO Res. MSC.48(48)-(Kodiċi IBC).	— IMO Res. MSC.48(48)-(Kodiċi IBC).	— IMO MSC/Circ.553, — IMO MSC/Circ.582, — IMO MSC/Circ.799.	
A.2/3.31	Sistema għat-tbexxix ta' l-Ilma, imħaddma bl-Idnej	— Reg. II-2/10,	— Reg. II-2/10, A800(19).		

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Noti applikabbli għas-sezzjoni 4: Tagħmir tan-navigazzjoni

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

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun meħtieġa l-“approvazzjoni tat-tip”	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzjoniċi rilevanti u c-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli għall-eval-wazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Boxxla-Ĝiro ghall-ingħenji b'veloċità għolja	Ittrasferit għal A.1/4.31			
A.2/4.2	Sistema ghall-kontroll tar-rotta għal ingħenji ta' veloċitā għolja (qabel magħruf bhala autopilot)	Ittrasferit għal A.1/4.40			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.3	Tagħmir li jittrażmetti tar-rotta THD (metodu GNSS)	Ittrasferit għal A.1/4.41			
A.2/4.4	Fanal għas-sinjalar bin-nhar	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.95(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.5	Fanal tat-tifxix ghall-ingēnji b'veloċitā għolja	Ittrasferit għal A.1/4.42			
A.2/4.6	Tagħmir ghall-Wiri bil-lejl ghall-ingēnji b'veloċitā għolja	Ittrasferit għal A.1/4.43			
A.2/4.7	Sistema ta' kontroll tat-track	Ittrasferit għal A.1/4.33			
A.2/4.8	Sistemi Elettronici ghall-Wiri tal-Mapep u ta' l-Informazzjoni (ECDIS),	Ittrasferit għal A.1/4.30			
A.2/4.9	Sistemi Elettronici ghall-Wiri tal-Mapep u ta' l-Informazzjoni (ECDIS),	Ittrasferit għal A.1/4.30			
A.2/4.10	Sistemi ghall-wiri tar-raster chart (RCDS)	Ittrasferit għal A.1/4.30			
A.2/4.11	Tagħmir ikkombinat GPS/GLONASS	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002). — is-serje IEC 61162. 	
A.2/4.12	Tagħmir DGPS, DGLONASS	Ittrasferit għal A.1/4.44			
A.2/4.13	Boxxla-Čiro ghall-ingēnji b'veloċitā għolja	Ittrasferit għal A.1/4.31			
A.2/4.14	Reġistratur tad-data dwar il-viġġġ (VDR)	Ittrasferit għal A.1/4.29			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.15	Sistema integrata tan-navigazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.86(70). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — is-serje EN 61162, — IEC 61924 (2006) <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162, — IEC 61924 (2006). 	
A.2/4.16	Sistema Integrata tal-pont	Ittrasferit għal A.1/4.28			
A.2/4.17	Radar target enhancer	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — ITU-R M 1176 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.18	Sistema għar-riċeż-zjoni tal-hsejjes	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — is-serje EN 61162. <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162. 	
A.2/4.19	Boxxla manjetika għall-ingienji b'veloċitā għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 449 (1999), — EN ISO 694 (2001), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — EN 60945 (2002). <p>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 449 (1997), — ISO 694 (2000), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.20	Sistemi track control għall-ingienji b'veloċitā għolja	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — is-serje EN 61162. <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162. 	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.21	Faċilitajiet kartografiċi għar-radar tal-bastimenti	Ittrasferit għal A.1/4.45			
A.2/4.22	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	Ittrasferit għal A.1/4.46			
A.2/4.23	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Manjetiku)	Ittrasferit għal A.1/4.2			
A.2/4.24	Indikatur tat-thrust	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 		
A.2/4.25	Indikaturi tat-thrust lateral, inklinazzjoni u mode	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 		
A.2/4.26 Ex A.1/4.9	Indikatur Naqbel forsi huwa l-każi li nużaw 'ta' l-ikkwartjar - hija aktar preċiża minn dawrien/dawran??? tar-rata tad-dawrien	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162. 	
A.2/4.27 Ex A.1/4.20	Indikatur ta' l-langolu tat-tmun	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.28 Ex A.1/4.21	Indikatur tat-tidwir ta' l-iskrun	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.29 Ex A.1/4.22	Indikatur ta' l-inklinazzjoni (pitch)	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694 (17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.30 Ex A.1/4.28	Sistema Integrata tal-pont	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 15, — IMO Res. MSC.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 15. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, — EN 61209 (1999). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61209 (1999). 	
A.2/4.31 (oġgett ġdid)	Tagħmir tal-bearing	— Reg. V/18.	— Reg. V/19.	— EN 60945 (2002).	
A.2/4.32 (oġgett ġdid)	Sistema ta' Allarm għall-Ġħassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)		<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO MSC/Circ.982. 		
A.2/4.33 (oġġett ġdid)	Sistema ta' kontroll tat-track (taħdem fil-velocità tal-bastiment minn 30 knots u fuqhom)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18, — Reg. X/3. 		— EN 60945 (2002).	

5. Tagħmir għar-radjokomunikazzjoni

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u c-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
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 Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg.IV/8, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.805(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.693 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002). 	
A.2/5.2	Sors ta' enerġija ta' riżerva għar-radju	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/13, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO COMSAR Circ.16, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). <p>Jew,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002). 	
A.2/5.3	Inmarsat-F SES	Ittrasferit għal A.1/5.19.			

1	2	3	4	5	6
A.2/5.4	Distress panel	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	
A.2/5.5	Allarm ta' emergenza jew panel ta' twissija	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/6, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	
A.2/5.6 Ex A.1/5.7	L- band EPIRB (INMARSAT)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7, — Reg. X/3, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.812(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR Circ.32, — ITU-R M.632-3 (02/97), — ITU-R M.690-1 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300,372 Ed.1 (1996-05), — EN 60945 (2002), — IEC 61097-5 (1997), — IMO MSC/Circ.862. <p>Nota: L-IMO MSC/Circ.862 hija applikabli biss għat-tagħmir fakultattiv ta' l-attivazzjoni remota u mhux għall-EPIRB innifsu.</p>	
A.2/5.7 (Oġġett għid)	Sistema ta' sigurtà għas-sejħha ta' allarm fuq il-vapur		<ul style="list-style-type: none"> — Reg. XI-2/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.147(77), — IMO MSC/Circ.1072. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002). 	

6. Tagħmir meħtieġ taht COLREG 72

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-regolament tal-COLREG 72 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtiega	Ir-regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, applikabbi	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	5.7. Id-dwal tan-navigazzjoni	Ittrasferit għal A.1/6.1.			
A.2/6.2	Tagħmir għal sinjali akustici	— Annex III/3.	— Annex III/3, — IMO Res. A.694(17),	— EN 60945 (2002), — Sfafar – COLREG 72 Anness III/1 (Rendiment) — Qniepen jew Gongs – COLREG 72 Anness III/2 (Rendiment) — IEC 60945 (1996), — Sfafar – COLREG 72 Anness III/1 (Rendiment) — Qniepen jew Gongs – COLREG 72 Anness III/2 (Rendiment).	6

7. Tagħmir tas-sigurtà għal trasportaturi bl-ingrossa

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oggett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtiega	Ir-regolamenti applikabbi tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Strument tat-tagħbija	— Reg. XII/11, — 1997 Konferenza SOLAS Res. 5.	— Reg. XII/11, — 1997 Konferenza SOLAS Res. 5.		
A.2/7.2 (Oġġett għid)	Indikaturi tal-livell ta' l-ilma fuq bastimenti tal-ġarr ta' kwantitatijiet kbar	— IMO Res. MSC.188(79).	— Reg. XII/12, — IMO Res. MSC.188(79).	— IEC 60092-0504, — IEC 60529, — IMO Res. MSC.188(79)."	