

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2008/67/KE**tat-30 ta' Ġunju 2008****li temenda d-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE dwar it-tagħmir marittimu****(Test b'relevanza ghaż-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

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

Artikolu 1

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

Wara li kkunsidrat d-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE ta' l-20 ta' Diċembru 1996 dwar it-tagħmir marittimu ⁽¹⁾ u b' mod partikolari l-Artikolu 17 tagħha,*Artikolu 2*

Billi:

Fejn tagħmir elenkat bhala "oġġett ġdid" taht 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 diġà fis-sehħ qabel dik id-data fit-territorju ta' Stat Membru, tagħmir bhal dan jista' jitqiegħed fis-suq u abbord bastiment komunitarju matul is-sentejn ta' wara d-data msemmija.

(1) Għall-iskopijiet tad-Direttiva 96/98/KE, il-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istandards ta' l-ittestjar għandhom japplikaw fil-verżjoni aġġornata.

(2) Peress li l-emendi għall-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istandards applikabbli tat-testjar dahlu fis-sehħ 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 tač-čarezza.

*Artikolu 3***Traspożizzjoni**

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jpubblikaw, sal-21 Lulju 2009, il-liġijiet, ir-regolamenti, u d-dispożizzjonijiet amministrattivi neċessarji sabiex ikunu f'konformità ma' din id-Direttiva. Għandhom jikkomunikaw mill-aktar fis possibbli lill-Kummissjoni t-test ta' dawk id-dispożizzjonijiet u tabella ta' korrelazzjoni bejn dawk id-dispożizzjonijiet u din id-Direttiva.

(3) L-Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali u l-organizzazzjonijiet Ewropej għall-istandardizzazzjoni adottaw standards, fosthom standards dettaljati ta' ttestjar għal numru ta' oġġetti ta' tagħmir li huma elenkati fl-Anness A.2 tad-Direttiva 96/98/KE jew li, għalkemm mhux elenkati jitqiesu rilevanti għall-iskop tad-Direttiva msemmija. Għalhekk oġġetti ta' tagħmir bhal dawn għandhom jiġu inkluzi fl-Anness A.1 jew trasferiti mill-Anness A.2 għall-Anness A.1, kif xieraq.

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

(4) Id-Direttiva Nru 96/98/KE għalhekk għandha tiġi emendata kif xieraq.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawn id-dispożizzjonijiet, għandu jkollhom referenza għal din id-Direttiva jew għandhom ikunu akkumpanjati minn referenza bhal din fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu il-mod ta' kif għandha ssir din ir-referenza.

(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,

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

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

Artikolu 4

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sehh fl-għoxrin jum wara dak li fih tiġi ppubblikata fil-*Ġurnal Uffiċjali 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
Vċi-President

ANNEX

"ANNEX A

Lista ta' akronimi wżati

Circ., Ċirkolari.

COLREG, International Regulations for Preventing Collisions at Sea (Regolamenti Internazzjonali għall-Prevenzjoni tal-Kollizzjonijiet fuq l-Baħar.

COMSAR, IMO's Sub-Committee on Radiocommunications and Search and Rescue – Is-Sottokomitati ta' l-IMO dwar ir-Radjukomunikazzjoni u t-Tiftix 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-Inġenji 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' Avjazzjoni Ċivili.

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

IMO: International Maritime Organisation. - Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali

ISO, International Standardisation Organisation - 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-Tniġġis mill-bastimenti

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

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

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

Reg., Regolament.

Res., Riżoluzzjoni

ANNEX A.1

IT-TAGHMIR LI GHALIH JESIŻTU DIGÀ STANDARDS DETTALJATI TA' TTESTJAR FI STRUMENTI INTERNAZZJONALI

Noti li jghoddu għall-Anness A.1 kollu

- a) Ġenerali: minbarra l-istandards tat-testjar speċifikament imsemmija, numru ta' dispożizzjonijiet, li għandhom jiġu vverifikati waqt l-eżami tat-tip (approvazzjoni tat-tip) kif isemmi fil-moduli għall-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-dispożizzjonijiet tar-Riżoluzzjonijiet infushom.
- c) Kolonna 5: Il-konvenzjonijiet internazzjonali u l-istandards tat-testjar japplikaw fil-verżjoni aġġornata tagħhom. Bil-ghan li jiġu identifikati tajjeb l-istandards rilevanti, ir-rapporti tat-test, iċ-ċertifikati tal-konformità u d-dikjarazzjonijiet tal-konformità għandhom jidentifikaw l-istandard speċifiku 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 wiehed huwa biżżejjed biex juri konformità mar-rekwiżiti ta' l-Istrumenti Internazzjonali rilvenati. Min-naħa l-oħra, meta jintużaw separaturi oħra (virgoli) ir-referenzi kollha elenkati japplikaw.
- e) Kolonna 6: Meta jidher il-modulu H, għandu jinftehem il-modulu H u ċ-ċertifikat ta' l-eżami tad-disinn tiegħu
- f) Ir-rekwiżiti stipulati f'dan l-anness għandhom ikunu bla hsara għar-rekwiżiti tal-garr fil-konvenzjonijiet internazzjonali.

1. Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-hajja

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti applikabbli tas-SOLAS 74, u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkolari 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 — għall-inġenji tas-salvataġġ d-dgħajjes tas-salvataġġ — għas-salvawomi, — għall-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 speċifikati f'EN 394 (1993) li japplika 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-dhahen 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 ghar-rekwiziti għall-batteriji kif speċifikati f'EN 394 (1993) li japplika biss għad-dwal tal-ġkieket tas-salvataġġ).	B + D B + E B + F
A.1/1.5	<i>Immersion suits</i> u <i>anti-exposure suits</i> mhux klassifikati bhala ġkieket tas-salvataġġ — Bl-insulazzjoni jew minghajrha.	— 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	<i>Immersion suits</i> u <i>anti-exposure suits</i> klassifikati bhala ġkieket tas-salvataġġ: — Bl-insulazzjoni jew minghajrha.	— 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 (sufarelli/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-duhhan f'wiċċ l-ilma (pirotekniki)	— 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	Attrezzaturi ghat-tfigh tal-hbula	— 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	Ċattri tas-salvataġġ li jintnefhu	— 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	Ċattri tas-salvataġġ 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	Ċattri tas-salvataġġ li jiddritaw 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.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

1	2	3	4	5	6
A.1/1.15	Ċattri 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 awtomatikament (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	Dghajjes 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	Dghajjes 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 jintneffu	— 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-twaqqiġh (<i> davits</i>)	— 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-inġenji ta' salvataġġ awtomatikament	Trasferiti għal-A.2/1.3			
A.1/1.23	Tagħmir għall-varar taċ-cattri tas-salvataġġ (<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

1	2	3	4	5	6
A.1/1.24	Apparat għall-varar ta' dghajjes veloċi ta' l-irkupru (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
A.1/1.25	Apparat għall-varar ta' dghajjes veloċi ta' l-irkupru (Davits)	— 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	Mekkanizmu għar-rilaxx ta' — Dghajjes tas-salvatagġ u dghajjes ta' l-irkupru — Ċattri tas-salvatagġi Varati bit-twaqqiġh	— 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' evakwazzjoni fuq il-baħar	— 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	Meżzi ta' salvatagġ	— 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 għall-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-inġenji 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	Riflekter 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 portabbli għat-tifi 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 - <i>Outboard</i>	— 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	Ċattri tas-salvatagġ, 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 (Ogġett ġdid)	Wincijiet- għall-inġenji tas-salvatagġ 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 (Ogġett 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-tniġġis tal-baħar

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-ogġett	Ir-Regolament tal-MARPOL 73/78 fejn 'l-approvazzjoni tat-tip' hija meħtieġa	Ir-regolamenti tal-MARPOL 73, u r-rizoluzzjonijiet 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 żejtini tal-fluss sktartet li ma jaqbiż 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-interfeż 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' processar għat-twaċċil ma' tagħmir eżistenti għall-iffiltrar tal-kontenut żejtni tal-fluss sktartet li ma jaqbix il 15p.p.m.)	Ogġett imnehhi			
A.1/2.5	Sistema għall-monitoraġġ 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	Incineraturi 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-ogġett	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.1/3.1	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 portabbli	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 4.	— 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.	— EN 3-3 (1994), — EN 3-6 (1995) inkluża A.1 (1999), — EN 3-7 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.3	Ilbies għat-tifi tan-nar: Ilbies protettiv (ilbies għal qrib in-nar)	— 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.	— EN 469 (2006), — EN 531 (1995), — EN 531/A1 (1998), — EN 1486 (1996). Jew, — ISO 15538 (2001).	B + D B + E B + F
A.1/3.4	Ilbies għat-tifi tan-nar: bwiez	— 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.	— EN ISO 20344 (2004), — EN ISO 20345 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.5	Ilbies għat-tifi tan-nar: ingwanti	— 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.	— EN 659 (2003), — EN 60903 (2002) (għall-konduktività biss).	B + D B + E B + F
A.1/3.6	Ilbies għat-tifi tan-nar: elmu	— 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.	— EN 443 (1997),	B + D B + E B + F
A.1/3.7	Apparat sigillat għat-tehid tan-nifs b'awtonomija ta' arja kumpressata Nota: Għall-użu f'inci-denti li jinvolvu sustanzi/oġġetti perikolużi maskra tat-tip 'pressjoni pożittiva' tkun meħtieġa	— 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.	— EN 136 (1998), — EN 137 (2007).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.8	<p>Apparat għat-teħid tan-nifs bi provvista ta' arja għall-użu ma' elmu jew maskra kontra d-duħhan</p> <p>Nota: Għall-użu finċidenti li jinvolvu sustanzi/oġġetti perikolużi maskra tat-tip 'pressjoni pożittiva' tkun meħtieġa</p>	<p>— Reg. X/3.</p> <p>Nota. Dan l-oġġett mhux inkluż fil-Kapitolu l-ġdid II-2 tar-Regolamenti [IMO Res. MSC.99(73)] jew il-Kodiċi FSS [IMO Res. MSC.98(73)].</p>	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,</p>	<p>— EN 14593-1 (2005),</p> <p>— EN 14593-2 (2005),</p> <p>— EN 14594 (2005).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/3.9	<p>Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar bl-irxiex għall-ispazji ta' akkomodazzjoni u ta' servizz kif ukoll għal stazzjonijiet ta' kontroll, ekwivalenti għal kif jissemma f'SOLAS 74 Reg. II-2/12 (limitat għan-nozzles u r-rendiment tagħhom)</p>	<p>— Reg. II-2/7,</p> <p>— Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.</p>	<p>— Reg. II-2/7,</p> <p>— Reg. II-2/9,</p> <p>— Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi FSS) 8.</p>	<p>— IMO Res. A.800(19)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>
A.1/3.10	<p>Nozzles għal sistemi tat-tifi tan-nar permezz tal-bexx ta' l-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji</p>	Trasferiti għal-A.2/3.11			
A.1/3.11	<p>Separaturi kontra n-nar tal-Klassi 'A' u 'B'</p> <p>— Separaturi tal-klassi A</p> <p>— Separaturi tal-klassi B</p>	<p>Klassi A:</p> <p>— Reg. II-2/3.2.</p> <p>Klassi B:</p> <p>— Reg. II-2/3.4.</p>	<p>— Reg. II-2/9, u,</p> <p>Klassi A:</p> <p>— Reg. II-2/3.2.</p> <p>Klassi B:</p> <p>— Reg. II-2/3.4.</p>	<p>— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP),</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/3.12	<p>Apparat għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers</p>	<p>— Reg. II-2/4,</p> <p>— Reg. II-2/16.</p>	<p>— Reg. II-2/4,</p> <p>— Reg. II-2/16.</p>	<p>— EN 12874 (2001),</p> <p>— ISO 15364 (2000),</p> <p>— IMO MSC/Circ.677</p> <p>— IMO MSC/Circ.1009.</p>	<p>B + F</p>
A.1/3.13	<p>Materjali mhux kombustibbli</p>	<p>— Reg. II-2/3,</p> <p>— Reg. X/3.</p>	<p>— Reg. II-2/3,</p> <p>— Reg. II-2/5,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(Kodiċi HSC ta' l-1994) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 7,</p>	<p>— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP),</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>
A.1/3.14	<p>Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet li jippenetraw id-Divizjoni tal-Klassi 'A' jew 'B'</p>	<p>— Reg. II-2/9.</p>	<p>— Reg. II-2/9.</p>	<p>— IMO Res. A.754 (18),</p> <p>— IMO Res. MSC.61(67)-(Kodiċi FTP),</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>

1	2	3	4	5	6
A.1/3.15	Materjali minbarra azzar, għall-pajpijiet taz-zejt jew taz-zejt tal-fjuwil — pajpijiet u fittings — valvijiet, — assemblaġġi 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 għall-bibien kontra n-nar Nota: Meta jintuża t-terminu 'komponenti ta' sistema' fil-kolonna 2, jista' jkun li komponent wiehed, grupp ta' komponenti jew sistema sħiha jehtieg li jiġu ttestjati sabiex jiġi zgurat 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-fjammi — fuljetta dekorattiva — sistemi ta' zebgħa — kisi għall-art — covers għall-insulazzjoni tal-pajpijiet — Adeżivi li jintużaw fil-bini tad-diviżjonijiet 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. Nota: Fejn il-materjal tas-superfiċje għandu jkollu ċertu 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 ohra u <i>films</i> (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-tapizzerrija (Id-denominazzjoni tqis ir-rewiżiti 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-rewiżiti 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 mhumiex kombustibbli, mid-diviżjonijiet tal-klassi A	Trasferit għal-A.1/3.26.			
A.1/3.24	Mogħdijiet għall-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	Penetrazzjonijiet minn ġewwa separaturi tal-klassi A — mogħdijiet għall-kejbils ta' l-elettriku, — penetrazzjonijiet fil-forma ta' pajpijiet, 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	Penetrazzjonijiet minn ġewwa separaturi tal-klassi B — mogħdijiet għall-kejbils ta' l-elettriku, — penetrazzjonijiet fil-forma ta' pajpijiet, 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	Taghmir portabbli għall-analiżi ta' l-ossigġnu 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 Ossigġnu, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000). b) Kategorija 2: (atmosfera ta' gassijiet splussivi): — EN 50104 (2002) inkluż l-Amd. 2004 Ossigġnu, — 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-għamara ta' inġenji b'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

1	2	3	4	5	6
A.1/3.34	Separaturi li jirreżistu n-nar għall-inġenji b'veloċità 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 għall-inġenji b'veloċità 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 inġenji b'veloċità 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	Penetrazzjonijiet minn ġewwa separaturi li jirreżistu n-nar għall-inġenji b'veloċità għolja — moghdijiet għall-kejbils ta' l-elettriku, — penetrazzjonijiet fil-forma ta' pajpijiet, 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 portabbli għat-tifi tan-nar għad-ghajjes 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 ekwivalenti għat-tifi tan-nar abbażi 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' emergenza	— 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-salvatagg	— 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) għall-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 għall-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-raghwa ta' espansjoni għolja għall-ispazji tal-Makkinarju u l-Kmamar tal-pompi tat-tagħbija Nota: Is-sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-raghwa ta' espansjoni għolja għall-ispazji tal-Makkinarju u l-Kmamar tal-pompi tat-tagħbija xorta jridu jiġu ttestjati 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 għall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispażji 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 speċjali, spazji għat-tagħbija, spazji ro-ro u spazji għall-vetturi.	Trasferiti għal-A.2/3.2			
A.1/3.50	Ilbies 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-ispażji ta' servizz, ta' akkomodazzjoni u tal-makkinarju, kif ukoll tal-makkinarju mhux mghasses	— 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 elettrici fuq il-bastimenti: — EN 54-2 (1997) inklużi AC(1999) u A1(2006). Tagħmir tal-provvista ta' l-elettriku: — EN 54-4 (1997) inklużi AC(1999), A1(2002) u A2(2006). Ditekters tas-šana – <i>Point detectors</i> : — EN 54-5 (2000) inkluża A1(2002). Ditekters tad-duhhan – <i>point detectors li jużaw raġġi tad-dawl diffużi, dawl trażmess jew il-jonizzazzjoni</i> : — EN 54-7 (2000) inklużi A1(2002) u A2(2006). Ditekters tal-fjammi – <i>Point detectors</i> : — EN 54-10 (2002) inkluża A1(2005). Punti tas-sejha manwali: — EN 54-11 (2001) inkluża A1(2005). U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettrici 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	<i>Extinguishers</i> mhux portabbli u trasportabbli	— 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	Taghmir 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 akustiċi — EN 54-3 (2001) inklużi A1(2002) u A2(2006), — IEC 60092-504 (2001), — IEC 60533 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.54 (Ogġett ġdid)	Taghmir fiss għall-analiżi ta' l-ossigenu 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) inklużi AMD. 2004 Ossigenu, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000). b) Kategorija 3: (atmosfera ta' gassijiet splussivi) — EN 50104 (2002) inklużi AMD. 2004 Ossigenu, — EN 61779-11 (2000).	B + D B + E B + F

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

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

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

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	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 għall-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	<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.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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 9875 (2000), — IEC 60945 (2002), Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.7	Apparat għall-kejl tal-veloċità u tad-distanza (SDME)	<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.824(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"> — EN 60945 (2002), — EN 61023 (1999), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61023 (1999), Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Ogġett imneħhi			
A.1/4.11	Apparat Loran-C	<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) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61075 (1991), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.12	Apparat Chayka	<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) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60945 (2002), — IEC 61075 (1991), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.13	Apparat ghan-navi-gazzjoni Decca	Ogġett imnehhi			
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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.16	Sistema għall-kontroll tar-rotta (HCS) (qabel magħruf bhala <i>auto-pilot</i>)	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.19	Tagħmir tar-radar għall-inġenji b'veloċità għolja	Trasferit għal-A.1/4.37.			
A.1/4.20	Indikatur ta' l-angolu 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-inklinazzjoni (pitch)	Trasferiti għal-A.2/4.29			
A.1/4.23	Boxxla għad-dgħajjes tas-salvataġġ u dawk ta' rkufru	<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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Għajnuna għall-plotting awtomatiku bir-radar għal inġenji ta' veloċità għolja	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' veloċità għolja	Trasferit għal-A.1/4.38.			
A.1/4.27	Għajnuna elettronika għall-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). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 tar-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-għażliet gewx 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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.31	Boxxla-Ġiro għall-inġenji b'veloċità 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.33	Sistema ta' kontroll tat-track (taħdem fil-veloċità tal-bastiment mill-veloċità 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). 	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.35	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna awtomatiku għat-tracking (ATA)	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.36	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna awtomatiku għall-plotting (EPA)	— Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.37	Tagħmir tar-Radar bl-ghajjnuna għall-plotting awtomatiku bir-radar (ARPA) għal inġenji ta' velocità 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.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). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.38	Tagħmir tar-radar bl-ghajjnuna għat-tracking awtomatiku (ATA) għal inġenji ta' velocità 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.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). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.39	Rifletter tar-radar	<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. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), Jew, — ISO 8729 (1997), — IEC 60945 (2002). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.40 Ex A.2/4.2	Sistema għall-kontroll tar-rotta għal inġenji ta' velocità għolja (qabel magħruf bhala autopilot)	<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.822(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 16329 (2003), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<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.116(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2004), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 22090-3 (2004), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.42 Ex A.2/4.5	Fanal tat-tiftix għall-inġenji b'veloċità 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. 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 17884 (2004), — EN 60945 (2002). Jew, — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.43 Ex A.2/4.6	Tagħmir għall-vizjoni bil-lejl għall-inġenji b'veloċità 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. 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002). Jew, — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.44 Ex A.2/4.12	<i>Differential beacon receiver:</i> DGPS, DGLONASS Tagħmir	<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.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.45 Ex A.2/4.21	Facilitajiet kartografici għar-radar tal-bastimenti	<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.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60936-3 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — IEC 60936-3 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.46 Ex A.2/4.22	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Ġiroskopiku)	<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.116(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2002), — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162. Jew, — ISO 22090-1 (2002), — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/4.47 (Ogġett ġdid)	Registratur simplifikat tad-data dwar il-vjaġġ (S-VDR)	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20. 	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, — IEC 61996-2 (2006). Jew, — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61996-2 (2006). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

5. Tagħmir għar-radjokomunikazzjoni

Noti li japplikaw għat-taqsim 5: Tagħmir għar-radjokomunikazzjoni.

Kolonna 5: Fil-każ ta' rekwiżiti konfliggenti bejn l-IMO MSC/CIRC. 862 u l-istandards tat-testjar tal-prodotti, ir-rekwiżiti ta' l-IMO MSC/Circ. 862 għandhom jiehdu l-preċedenza.

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

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	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.1/5.1	Radju VHF li jista' jitrażmetti u jirċievi d-DSC u r-radjotelefonija	<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	Riċevitur VHF għall-għassa 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	Riċevitur 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). 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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>	<ul style="list-style-type: none"> 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 għall-għassa	Ogġett imneħhi			
A.1/5.9	Ġeneratur tal-ħoss b'żewġ tonalitajiet	Ogġett imneħhi			
A.1/5.10	Radju MF/HF li jista' jittrażmetti u jirċievi d-DSC, NBDP u r-radjutelefonija Nota: F'konformità ma' deċiżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekwiżiti għall-ġeneratur ta' l-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H m'għadhomx applikabbli fl-istandards ta' ttestjar	<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/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), 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.11	Riċevitur MF/HF għall-għassa 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/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). 	<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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.12	Inmarsat-B 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.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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), — IEC 61097-10 (1999), — IMO MSC/Circ 862. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 EGC), — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.14	<p>Radju MF/HF li jista' jittrażmetti u jirċievi d-DSC, NBDP u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: Fkonformità ma' deċiżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekwiziti għall-ġeneratur ta' l-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H m'għadhomx applikabbli fl-istandards ta' ttestjar</p>	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G
A.1/5.15	Riċevitur MF/HF għall-ghassa 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). 	<ul style="list-style-type: none"> B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.16	Apparat ajrunawtiku two-way VHF radiotelephone	— 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 ghar-Radju.	— ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000-07), — EN 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/5.17	Apparat two-way VHF radiotelephone portabbli għall-inġenji tas-salvataġġ.	— 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 two-way VHF radiotelephone fiss għall-inġenji tas-salvataġġ.	— 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
A.1/5.19 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 meħtieġ taht COLREG 72

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-regolament tal-COLREG 72 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun meħtieġa	Ir-regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzzjonijiet 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

ANNEX A.2

TAGHMIR LI GĦALIH MA JEŽISTI L-EBDA STANDARD TAT-TESTJAR IDDETTALJAT FI STRUMENTI
INTERNAZZJONALI

1. Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-ħajja

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun mehtieġa l-"approvazzjoni tat-tip"	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli għall-evalwazzjoni 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 għall-Immersion suits	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— IMO Res. MSC.48(66)-(Kodiċi LSA).		
A.2/1.3	Tagħmir li jehles l-inġenji 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 għall-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 għall-indirizzar tal-pubbliku u għall-emerġenzi ġenerali (meta wżata bhala allarm fil-każ 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-tniġġiz tal-baħar

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-regolament MARPOL 73/78 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" hija meħtieġa	Ir-regolamenti tal-MARPOL 73/78, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkulari rilevanti ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli għall-evalwazzjoni 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-tnaqqis ta' l-emissjonijiet Nox abbord	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (ii).	— Anness VI Reg. 13.3 (b) (ii).		
A.2/2.4	Metodi teknoloġiċi oħra għal-limitazzjoni ta' l-emissjonijiet SOx	— Anness VI Reg. 14.4 (ċ).	— Anness VI Reg. 14.4 (ċ).		
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-oġġett	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun meħtieġa l-"approvazzjoni tat-tip"	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli għall-evalwazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Extinguishers mhux portabbli u trasportabbli	Ittrasferit għal A.1/3.52			
A.2/3.2	Żennuni għal sistemi fissi tat-tifi 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 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' generaturi f'kundizzjonijiet ta' kasha (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-duhhan	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.7	Ditekters tas-shana	Ittrasferit għal A.1/3.51			
A.2/3.8	Fanal tas-sikurezza jahdem bl-elettriku	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— 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).	— Il-Pubblikazzjoni Nru 79 ta' l-IEC.	
A.2/3.9 Ex A.1/3.50	Ilbies protettiv reżistenti għall-attakki kimiċi	— Reg. II-2/19.	— 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.	— 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-tifi tan-nar permezz tal-bexx ta' l-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(Kodiċi FSS).	— 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-tifi tan-nar għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija	Ittrasferit għal A.1/3.45			
A.2/3.13	Taghmir tan-nifs b'linja ta' l-arja kkumpressata (Inġeniji b'Velocità Għolja)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(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.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— 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 jiehdu 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 għall-applikazzjoni lokali għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija "A".	Ittrasferit għal A.1/3.48			
A.2/3.20	Ghamara bit-tapizzerrija	Ittrasferit għal A.1/3.20			
A.2/3.21	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar għal kompartimenti għaž-zebġha u għal likwidi li jaqbd	— 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 għall-Helikopters	— Reg. II-2/18.	— Reg. II-2/18.		
A.2/3.24	Unitajiet Portabbli 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 Ċ	— 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-tifi 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' Raghwa b'Espansjoni Medja - Raghwa 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' Raghwa b'Espansjoni Baxxa għall-Ispazji tal-Makkinarju 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	Raghwa 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, imhaddma bl-Idajn	— Reg. II-2/10,	— Reg. II-2/10, A800(19).		

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Noti applikabbli għas-sezzjoni 4: Tagħmir tan-navigazzjoni

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

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-Regolament SOLAS 74 fejn tkun mehteġa l-"approvazzjoni tat-tip"	Ir-regolamenti tas-SOLAS 74, r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, kif applikabbli	Standards tat-testijiet	Moduli għall-evalwazzjoni tal-konformità
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Boxxla-Giro għall-inġenji b'veloċità għolja	Ittrasferit għal A.1/4.31			
A.2/4.2	Sistema għall-kontroll tar-rotta għal inġenji ta' veloċità 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-tiftix għall-inġenji b'veloċità għolja	Ittrasferit għal A.1/4.42				
A.2/4.6	Tagħmir għall-viżjoni bil-lejl għall-inġenji b'veloċità 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 għall-Wiri tal-Mapep u ta' l-Informazzjoni (ECDIS),	Ittrasferit għal A.1/4.30				
A.2/4.9	Sistemi Elettronici għall-Wiri tal-Mapep u ta' l-Informazzjoni (ECDIS),	Ittrasferit għal A.1/4.30				
A.2/4.10	Sistemi għall-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-Ġiro għall-inġenji b'veloċità għolja	Ittrasferit għal A.1/4.31				
A.2/4.14	Reġistratur tad-data dwar il-vjaġġ (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) Jew, <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). Jew, <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002). 	
A.2/4.18	Sistema għar-riċeżzjoni 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. Jew, <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162. 	
A.2/4.19	Boxxla manjetika għall-inġenji b'velocità 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). Jew <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-inġenji b'velocità 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. Jew, <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), — is-serje IEC 61162. 	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.21	Facilitajiet kartografici għar-radar tal-bastimenti	Ittrasferit għal A.1/4.45			
A.2/4.22	Tagħmir li jittrażmetti r-rotta THD (metodu Giroskopiku)	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 laterali, 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-każ 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-angolu 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	<ul style="list-style-type: none"> — 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)	<ul style="list-style-type: none"> — 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	— 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) 15, — IMO Res. MSC.64(67), — IMO Res. MSC.97(73)-(Kodiċi HSC ta' l-2000) 15.	— EN 60945 (2002), — Is-serje EN 61162, — EN 61209 (1999). Jew, — IEC 60945 (2002), — Is-serje IEC 61162, — IEC 61209 (1999).	
A.2/4.31 (oġġett ġdid)	Tagħmir tal-bearings	— Reg. V/18.	— Reg. V/19.	— EN 60945 (2002).	
A.2/4.32 (oġġett ġdid)	Sistema ta' Allarm għall-Għassa tan-Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS)		— 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)	— 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 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.2/5.1	VHF EPIRB	— 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)	— 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).	— EN 60945 (2002). Jew, — IEC 60945 (2002).	
A.2/5.2	Sors ta' energija ta' riżerva għar-radju	— 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)	— 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.	— EN 60945 (2002). Jew, — 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' emerġenza 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 applikabbli biss għat-tagħmir fakultattiv ta' l-attivazzjoni remota u mhux għall-EPIRB innifsu.</p>	
A.2/5.7 (Ogġett ġdid)	Sistema ta' sigurtà għas-sejha 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 mehtieg taht COLREG 72

Nru.	Id-denominazzjoni ta' l-oġġett	Ir-regolament tal-COLREG 72 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun mehtieġa	Ir-regolamenti tal-COLREG u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkulari ta' l-IMO, applikabbli	Standards tat-testjar	Moduli għal stima ta' tharis
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	5.7. Id-dwal tan-navi-gazzjoni	Ittrasferit għal A.1/6.1.			
A.2/6.2	Tagħmir għal sinjali akustiċi	— Annex III/3.	— Annex III/3, — IMO Res. A.694(17),	— EN 60945 (2002), — Sfifar – COLREG 72 Anness III/1 (Rendiment) — Qniepen jew Gongs – COLREG 72 Anness III/2 (Rendiment) — IEC 60945 (1996), — Sfifar – 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-oġġett	Ir-regolament tas-SOLAS 74 fejn "l-approvazzjoni tat-tip" tkun mehtieġa	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.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 (Ogġett ġdid)	Indikaturi tal-livell ta' l-ilma fuq bastimenti tal-garr ta' kwantitajiet kbar	— IMO Res. MSC.188(79).	— Reg. XII/12, — IMO Res. MSC.188(79).	— IEC 60092-0504, — IEC 60529, — IMO Res. MSC.188(79)."	