

ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2002/75/KE
tat-2 ta' Settembru 2002

Li temenda d-Direttiva tal-Kunsil 96/98/KE dwar it-tagħmir marittimu

(Test b'relevanza għażiż-ZEE)

Il-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJET EWROPEI,

1. L-Artikolu 2 huwa emendat kif ġej:

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE ta' l-20 ta' Dicembru 1996 dwar it-tagħmir marittimu ⁽¹⁾, kif l-ahhar emendata bid-Direttiva tal-Kummissjoni 2001/15/KE ⁽²⁾, partikolarmen l-ewwel u t-tieni inciżi ta' l-Artikolu 17 tagħha,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE ta' l-20 ta' Dicembru 1996 dwar it-tagħmir marittimu ⁽¹⁾, kif l-ahhar emendata bid-Direttiva tal-Kummissjoni 2001/15/KE ⁽²⁾, partikolarmen l-ewwel u t-tieni inciżi ta' l-Artikolu 17 tagħha,

Billi:

Artikolu 2

(1) Ghall-iskopijiet tad-Direttiva 96/98/KE, il-konvenzionijiet internazzjonali, inkluża l-konvenzioni SOLAS ta' l-1974, u l-standards tat-testijiet huma dawk, flimkien ma' l-entendi tagħhom, fis-sehh fl-1 ta' Jannar 2001.

(2) Emendi ghall-Konvencjoni SOLAS u għal konvenzionijiet internazzjonali oħrajn u standards godda tat-testijiet dahlu fis-sehh wara l-1 ta' Jannar 2001 jew dalwaqt jiddu fis-sehh.

(3) Ĝew stabiliti minn dawk l-instrumenti regoli godda dwar it-tagħmir li għandha tiġi emendata kif ġej.

Artikolu 3

(4) Id-Direttiva 96/98/KE għandha tiġi emendata kif ġej.

Tagħmir elenkat bhala "ogġett ġidid" taht l-interestatura "Indikazzjoni ta' l-egġer" ta' l-Anness A.1 li ġie fl-abrikat qabel id-data msemmija fi-Artikolu 3(1) skond il-proċeduri ghall-aprovazzjoni tat-tip digħi fis-sehh qabel id-data ta' l-adozzjoni ta' din id-Direttiva fit-territorij ta' l-Istat Membru msemmi isfel, kif ukoll it-tagħmir elenkat fl-Annex A.1. Taqsimet 4 u 5, bil-marka u ffabbiqat qabel id-data msemmija fi-Artikolu 3(1), jista' jitqiegħed fis-suq u abborr bastiment Komunitajja, li ċ-certiifikati tiegħi inħaqgu minn jew għal Stat Membru skond il-konvenzionijiet internazzjonali, matul is-sernejn wara dik imsemmja fl-Artikolu 3(1).

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

(5) Il-mizuri previsti f'din id-Direttiva huma skond l-opinjoni tal-Kummiat stabbilit bl-Artikolu 12 tad-Direttiva tal-Kunsill 93/75/KEE ⁽³⁾,

1. L-Istati Membri għandhom iġbu fis-sehh il-ligħiġiet, ir-regolamenti u d-dispozizzjoniġiet amministrati viex jikkonformaw ma' din id-Direttiva mhux aktar tard minn sitt xħur wara d-data tad-dħul fis-sehh tagħha. Għandhom jinfur maw lill-Kummissjoni b' dan minnufi.

Meta l-Istati Membri jaddottaw dawk id-dispozizzjoniġiet, għandu jkun filhom riferenza għal din id-Direttiva jew ikollhom magħiġhom din ir-riferenza meta jiġu ppubbliki ufficjalment. L-Istati Membri għandhom jiddetermiaw kif issir din ir-rerrenza.

Id-Direttiva 96/98/KE hija emendata kif ġej

⁽¹⁾ GU L 46, tas-17.2.1997, p. 25.
⁽²⁾ GU L 204, tat-28.7.2001, p. 1.
⁽³⁾ GU L 247, tal-5.10.1993, p. 19.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni d-dispozizzjoniġiet ta' l-ġiġi nazzjonali li jaddottaw fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

Artikolu 4

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sehh fil-jum tal-publikazzjoni tagħha fil-Ġurnal Ufficjali tal-Komunitajiet Ewropej.

Artikolu 5

Din id-Direttiva hija indirizzata ill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussel, fit-2 ta' Settembru 2002.

Għall-Kummissjoni
Loyola DE PALACIO
Membra tal-Kummissjoni

ANNESS

“ANNESS A

L-ANNESS A.1: Tagħmir li għalihi digħi jażistu standards dettaljati fi strumenti internazzjonali

Noti li jgħoddu għall-Anness A.1 kollu

Generali: Minbarra l-standards tat-testjar speċifikament imsemmija, numru ta' dispożizzjonijiet, li għandhom jiġu vverifikasi waqt l-eżami tat-tip (approvazzjoni tat-tip) kif imsemmi fl-istima tal-moduli ghall-konformità fl-Anness B, jinsabu fir-rekwiżi applikabbli tal-konvenzjonijiet internazzjonali u r-riżoluzzjonijiet rilevanti u ċ-ċirkolari ta' l-IMO.

Kolonna 5: Meta jiġu čitati Riżoluzzjonijiet ta' l-IMO, biss l-standards tat-testijiet fil-Parti jiet rilevanti ta' l-Annessi tar-Riżoluzzjonijiet huma applikabbli u jeskludu d-dispożizzjonijiet tar-Riżoluzzjonijiet propriji.

Kolonna 5: Ghall-iskop li jiġu identifikati tajjeb l-standards rilevanti, ir-rapporti tat-test u ċ-ċertifikati approprijati ta' l-approvazzjoni tat- tip għandhom jispecifikaw l-istandard tat-testjar speċifku applikat u l-verżjoni tieghu, kif identifikat fil-Kolonna 5.

Kolonna 5: Meta jiġu indikati żewġ settijiet ta' standards tat-testijiet, (separati minn 'i jew separati b' 'jew'), kull sett jissodisa r-rekwiżi tat-testijiet biex jissodisa l-standards ta' l-Operat ta' l-IMO. Hekk l-ittejt ta' sett wieħed huwa bixxejjed biex juri konformità mal-htiegħ ta' l-strumenti internazzjonali rilevanti.

Kolonna 6: Meta jidher il-modulu H, għandu jinftiehem il-modulu H u ċ-ċertifikat ta' l-eżami tad-disinn tieghu

1. Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-ħajja

Noti li jgħoddu għat-taqṣima 1:attrezzaturi tas-salvataġġ tal-ħajja

Koloni 3 u 4: Meta dan il-koloni jinqasmu f'żewġ livelli għal indikatur ta' oggett Parti kolari, il-livell fuqani jindika fejn jgħodd għal bastimenti mibnija taht il-Kodiċi HSC qabel l-1 ta' Lulju 2002, u l-kaxxa t'isfel tirreferi għal bastimenti fejn jgħodd li joperaw taht il-Kodiċi HSC fi jew wara l-1 ta' Lulju 2002.

Nru	Indikazzjoni tal-merkanzija	Ir-Regolament SOLAS 74 kif emendat fejn tintalab 'approvazzjoni dwar it-tip'	Ir-Regolament tas-SOLAS 74 applikabbli, kif emendat u r-riżoluzzjonijiet rilevanti kif emendati u ċ-ċirkolari ta' l-IMO	standards Testjar	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	Salvaumi	Ir-Regolament III/4, Ir-Regolament X/3	Ir-Regolament III/7.1 u III/34, ir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), ir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1.3, 8.3 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
		Ir-Regolament III/4, Ir-Regolament X/3	Ir-Regolament III/7.1 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.2	Dwal li jindikaw il-požizzjoni għal attrezzaturi għas-salvataġġ tal-hajja (a) Għal bastimenti u bastimenti (b) Għal salvawom (c) Għal ġkieket tas-salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3 Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, u 8.10 (Kodiċi HSC 1994), IMO MSC/Circ. 885 Regolament III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73), 8.1, 8.3, 8.10 (Kodiċi HSC 2000), IMO MSC/Circ. 885	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81 (70), hlief rekwiżiti tal-batteriji kif spċifikat f'EN 394 (1993) li jaapplikaw biss ghad-dwal tal-ġkieket tas-salvataġġ	X	X	X	
A.1/1.3	Salvawom sinjalib id-duhħan li jitqabbd weħidhom	Regolament III/4, Regolament X/3 Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.1.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 1994) Regolamenti III/7.1.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X	X	X	
A.1/1.4	ġkieket tas-salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3 Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 1994) Regolament III/7.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 97(73) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni Kodiċi MSC.81(70), hlief rekwiżiti tal-batteriji kif spċifikat f'EN 394 (1993) li jaapplikaw biss ghad-dwal tal-lifejacket	X	X	X	
A.1/1.5	Ilbies ta' immersjoni u Lbies kontra l-espožizzjoni – insulati jew – mhux insulati	Regolament III/4, Regolament X/3 Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.3, III/22.4, III/32.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 1994) Regolament III/7.3, III/22.4, III/32.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 97 (73) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X	X	X	

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.6	Ilbies ta' immersjoni u lbies kontra l-espożizzjoni kklassifikat bħala ġkiek tas-salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.3, III/22.4, II/32.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/7.3, III/22.4, III/32.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.7	Għajnuna protettiva termali	Regolament III/4	Regolamenti III/7.3, III/22.4, III/32.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
A.1/1.8	Rocket parachute flares (pirotekniċi)	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/6.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.2 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/6.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.2 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.9	Hand flares (pirotekniċi)	Regolament III/4	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
A.1/1.10	Sinjali gallegġanti bid-duħħan (pirotekniċi)	Regolament III/4	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
A.1/1.11	Attrezzaturi tat-tfih ta' linja (pirotekniċi)	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/8 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.8 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/8 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.8 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6		
A.1/1.12	Čattri ta' salvataġġ li jintefhu	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.1, III/31.1 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ.811, Riżoluzzjoni ta' l- IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6; 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.1, III/31.1 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ.811, Riżoluzzjoni ta' l- IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)				
A.1/1.13	Čattri tas-salvataġġ riġidi	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.1, III/31.1.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811, Riżoluz- zzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.1, III/ 31.1.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811,Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)				
A.1/1.14	Čattri tas-salvataġġ li jiddrittaw ruħhom awtomatikament	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.2.4 u III/34, Riżo- luzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ 809 (¹), IMO MSC/Circ. 811, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.2.4 u III/34, Riżo- luzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 809 (¹), IMO MSC/Circ. 811, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)				

1	2	3	4	5	6		
A.1/1.15	Čattri riversibbli bil-baldakkin	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.2.4 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 809 (l), IMO MSC/Circ.811, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.2.4 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 809 (l), IMO MSC/Circ.811,Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)				
A.1/1.16	Arrangamenti <i>float-free</i> ghall-ċattri tas-salvataġġ (unitajiet ta' rilaxx idkrostatiku)	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/13.4.2, III/26.2.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1 u 8.6 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/13.4.2, III/26.2.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811,Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1 u 8.6 (Kodiċi HSC 2000)				
A.1/1.17	Bastimenti tas-salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		X
A.1/1.18	Bastimenti tas-salvataġġ riġidi	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.2, III/31.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 8.1, 8.10 Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)	X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.2, III/31.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1, 8.10 Kodiċi HSC 2000)				

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.19	Bastimenti tas-salvataġġ minfuhin	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.2, III/31.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (1994 Kodiċi HSC)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/21.2, III/31.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO SC.48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.20	Bastimenti tas-salvataġġ veloci	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1 (Kodiċi HSC 1994), IMO MSC/Circ.809 (1)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.3 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1 (2000 Kodiċi HSC), IMO MSC/Circ.809 (1)					
A.1/1.21	Attrizzaturi għat-tfīgħ li jużaw fall and winch (davits)	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/23, III/33 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 u 8.7 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/23, III/33 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 u 8.7 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.22	Attrizzaturi tat-tfīgħ float-free ghal inġenji tas-salvataġġ	Spustjat għall-Anness A.2						
A.1/1.23	Attrizzaturi tat-tfīgħ għal bastimenti free-fall tas-salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/33 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 8.1, 8.5 u 8.7 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)				X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/33 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 u 8.7 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/1.24	Attrizzaturi tat-tfīgħ taċ-ċattri ta' salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament. III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 u 8.7 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 u 8.7 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.25	Attrizzaturi tat-tfīgħ tal-bastimenti veloci	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.3.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1 (Kodiċi HSC 1994), IMO MSC/Circ. 809 (1)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/26.3.2 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1 (Kodiċi HSC 2000), IMO MSC/Circ. 809 (1)					
A.1/1.26	Mekkaniżmu għar-rilaxx ġħal: (a) Bastimenti tas-salvataġġ u ta' helsien mill-perikolu (b) Ċattri tas-salvataġġ Mitfugħin b' fall jew falls	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSCA8 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1 u 8.5 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1 u 8.5 (2000 Kodiċi HSC)					
A.1/1.27	Sistemi ta' evakwazzjoni marini	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/15, III/26.2.1, III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X		X
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/15, III/26.2.1, III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/1.28	Mezz ta' salvataġġ	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolamenti III/26.4 u III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 810 (2), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81 (70)		X		
		Regolament III/4, Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 810 (2), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 u 8.10 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6				
A.1/1.29	Slielem ghall-imbark	Spustjat għal A.2/1.4							
A.1/1.30	Materjali retro-reflettivi	Regolament III/4	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.658 (16) Anness 2		X	X	X	
A.1/1.31	Apparat telefoniku bir-radju two-way VHF għal ingenji tas-salvataġġ	Spustjat għal A.1/5.17 u A.1/5.18							
A.1/1.32	9 GHz SAR transponder (SART)	Spustjat għal A.1/4.18							
A.1/1.33	Radar riflettur għal bastimenti tas-salvataġġ u bastimenti ta' helsien minn perikolu	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.384 (X), EN/ISO 8729 (1998) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.384 (X), ISO 8729 (1997)		X	X	X	X
A.1/1.34	Kumpass għal bastimenti tas-salvataġġ u bastimenti għal helsien mill-perikolu	Spustjat għal A.1/4.23							
A.1/1.35	Tagħmir għat-tif-ti tan-nar portabbli għal bastimenti tas-salvataġġ u bastimenti għall-helsien mill-perikolu	Spustjat għal A.1/3.38							
A.1/1.36	Magna ta' propulsjoni għal-bastimenti tas-salvataġġ/ ta' helen mill-perikolu	Regolament III/4	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X	
A.1/1.37	Mutur barra mill-magna għall-propulsjoni tal-bastimenti ta' helsien mill-perikolu	Regolament III/4	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X	
A.1/1.38	Dwal ta' tfitxxija għall-użu fil-bastimenti tas-salvataġġ u bastimenti ta' helsien mill-perikolu	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.81(70)		X	X	X	
A.1/1.39	Čattri tas-salvataġġ miftuha riversibbli	Regolament III/4, Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 u 8.10 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) Anness 10 (Kodiċi HSC 1994)		X			
		Regolament III/4, Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 u 8.10 (2000 Kodiċi HSC)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) Anness 11 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6				
A.1/1.40 ex A.1/4.17	Vinċ pilota mekkaniku	Regolament V117 (b)	Regolament V/ 17 (f) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.889 (21), IMO MSC/Circ. 773	ISO 799 (1986)		X	X	X	
		Regolament V/23	Regolament V/23.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.889 (21), IMO MSC/Circ. 773						

(¹) MSC Circ. 809 tapplika biss jekk it-tagħmir għandu jitwaħħal fuq bastimenti tal-passiġġieri ro-ro.
(²) SC Circ. 810 tapplika biss jekk it-tagħmir jitwaħħal fuq bastimenti tal-passiġġieri ro-ro.

2. Prevenzjoni tat-tmiġgiż tal-bahar

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oġgett	Regolament Marpol 73/78 kif emendat, fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament applikabbi tal- Marpol 73/78, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards għat-testijiet	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Tagħmir għall-filtrazzjoni taż-żejt (ghal kontenut taż-żejt ta' l-effluent mhux aktar minn 15 p.p.m.)	Anness I, Regolament 16(4) u (5)	Anness I, Regolament 16(1) u (2)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.2	Detectors għall-kuntatt bejn iż-żejt u l-ilma	Anness I, Regolament 15(3)(b)	Anness I, Regolament 15(3)(b)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO EPC.5 (XIII)		X	X	X		
A.1/2.3	Meters għall-kontenut taż-żejt	Anness I, Regolament 16(4) u (5)	Anness I, Regolament 16(1) u (2)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO EPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.4	Unitajiet għall-ipproċessar mahsuba biex jitwaħħlu fuq tagħmir eżistenti li jissepara l-ilma żejtni (ghal kontenut taż-żejt ta' effluent mhux aktar minn 15 p.p.m.)	Imħassar								
A.1/2.5	Monitoraġġ ta' l-iskarika taż-żejt u sistema tal-kontroll għal tanker taż-żejt	Anness 1, Regolament 15(3)(a)	Anness I, Regolament 15(3)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	Impjanti għat-ħarrad tad-drenaġġ	Anness IV, Regolament 8(1)(b)	Anness IV, Regolament 8(1)(b)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MEPC.2 (VI)		X	X	X	X	
A.1/2.7	Inċinceraturi abbord il-bastiment	Anness VI, Regolament 16(2)(a)	Anness VI, Regolament 16(2)(a)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MEPC.76 (40)		X	X	X	X	

3. Protezzjoni kontra n-nar

Noti li japplikaw għat-taqṣima 3: Protezzjoni kontra n-nar

Kolonna 3 u 4: Meta dawn il-Kolonne huma maqsuma f'żewġ livelli għal deskrittur ta' oggett Parti kolari, il-livell ta' fuq jirreferi għar-Regolament applikabbli għal bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002, il-livell ta' isfel jirreferi għal bastimenti mibnija fil- jew wara l-1 ta' Lulju 2002 (iżda jista' japplika wkoll għal bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002).

Kolonna 5: fil-Kolonna 5 hafna oggetti għandhom iktar minn standard wieħed għat-test elenkat. Huwa ghall-awtorità li tittestja biex taċċerta li l-i-standard għat-test applikabbli jiġi applikat ghall-oġġett sabiex jissodisa r-rekwiżi inter-nazzjonali tal-konvenzjoni.

Nru	Deskrijjoni ta' l-ġoġġett	Regolament SOLAS 74 kif emendat, fejn hija meħtieġa l-'approvazzjoni tat- tip'	Regolament ta' SOLAS applikabbli 74, kif emendat, u r-riżoluzzjoni jiet u c-ċirkolari ta' l-IMO rilevanti	Standards għat-testijiet	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/3.1	Koperturi tal-gverta primaria	Regolament II-2/34.8, II-2/49.3	Regolament II-2/34.8, II-2/49.3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67) Anness 1, Parti jiet 2 u 6, Anness 2, IMO MSC/Circ. 1004		X				
		Regolament II-2/4.4.4,II-2/6.3	Regolament II-2/4.4.4,II-2/6.3							
A.1/3.2	Estingwitu portabili tan-nar	Regolament II-26.1, Regolament X/3	Regolament II-2/6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.602 (15), Riżoluzzjoni ta' l-IMO 7.7.7 u 7.8.4.1.3. MSC.36(63) (Kodiċi HSC 1994)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3(1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + Al: (1999)		X	X	X		
		Regolament II-210.3.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 4.1.2 (Kodiċi FSS)	Regolament II-210.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.602(15), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3. 7.17.3.7 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 4.1.2., 4.2.1 (Kodiċi FSS)							
A.1/3.3	Hwejjeg ta' dawk li jikkumbattu n-nar: hwejjeg protettivi (hwejjeg ta' viċinanza qariba)	Regolament II-2/17.1.1, Regolament X/3	Regolament II-217.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.1, (Kodiċi HSC 1994), IMO MSC/Circ.847	EN 469,(1995), EN 531 (1995) + Al (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)		X				
		Regolament II-210.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.1 (Kodiċi FSS)	Regolament II-210.10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 97(73) 7.10.3.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 98(73) Kapitolu 3.2.1.1.1 (Kodiċi FSS)							

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.4	Hwejjeg ta' dawk li jikkumbattu n-nar: galoxxi	Regolament II-2/17.1.1.2, Regolament X/3	Regolament II-217.1.1.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (Kodiċi HSC 1994)	EN 344 (1992) + AC (1993) + Al (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + Al (1997), EN 345-2 (1996) Klassi 2, IEC 60903 (1993)	X			
		Regolament II-210.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.2 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2,110.10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.2 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.5	Hwejjeg ta' dawk li jikkumbattu n-nar: ingwanti	Regolament II-2 /17.1.1.2, Regolament X/3	Regolament II-2/17.1.1.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.2 (Kodiċi HSC 1994), IMO MSC/Circ.847	EN 659 (1996)	X			
		Regolament II-2/10.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.1 (Kodiċi FSS)	Regolament II-210.10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.1 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.6	Hwejjeg ta' dawk li jikkumbattu n-nar: elmu	Regolament II-2/17.1.1.3, Regolament X/3	Regolament II-2/17.1.1.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.3 (Kodiċi HSC 1994)	EN 443 (1997)	X			
		Regolament II-2/10.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.3 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.3 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.3 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.7	Apparat tan-nifs operat minn arja kkumpressata, li jikkontjeni lilu nnifsu (^l)	Regolament II-217.1.2, Regolament X/3	Regolament II-217.1.2.2,II-2/17.2, II-2 /54.2.6.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (Kodiċi HSC 1994)	EN 137 (1993), EN 136 (1998)	X			
		Regolament II-210.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1, 3.2.1.2 (Kodiċi FSS)	Regolament II-210.10.1,II-219.3.6.2 Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.2, 3.2.1.3 (Kodiċi FSS)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.8	Apparat tan-nifs għal użu b'elmu tad-duħħan jew maskra tad-duħħan (¹)	Regolament II-2117.1.2, Regolament X/3	Regolament II-2117.1.2.1 Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Kodiċi HSC 1994)	EN 138 (1994)		X		
		Note (²)						
A.1/3.9	Komponenti tas-sistemi ta' bexxieha għal spazji ta' akkōmodazzjoni, spazji tas-servizz u stazzjonijiet tal-kontroll ekwivalenti għal dak imsemmi f'SOLAS 74 Regolament II-2/12	Regolament II-2/36.1.2, II-2136.2, II-2141-2.5, II-2/52.2	Regolament II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.800(19)		X		X
			Regolament II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 8.1 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.10	Żenuni ta' l-ilma bil-pressjoni fissa għal sistemi tat-tifit-tan-nar għal spazji tal-makkinarju	Spustjat għal A2/3.11						
A.1/3.11	Id-diviżjonijiet tal-klassi 'A' u 'B', l-integrità tan-nar (a) diviżjonijiet tal-Klassi 'A' (b) diviżjonijiet tal-Klassi 'B'	Regolament II-2I3.3.5, II-2/3.4.4	Regolament II-2I3.3.5, II-2I3.4.4, II-2/16.11	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.754 (18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67) Anness 1, Parti 3, u Anness 2 (FTP Code). IMO MSC/Circ 916, IMO MSC/Circ 1004, IMO MSC/Circ 1005		X	X	X
		Regolament II-2/3.2.5, II-2/3.4.4	Regolament II-2/3.2.5, II-2.3.4.4					
A.1/3.12	Attrizzaturi għall-prevenzjoni tat-tixrid tal-fjammu fit-tanki-jiet tal-merkanzija fit-tankers taż-żejt. (valvoli b'veloċità għolja biss)	Regolament II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	Regolament II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	IMO MSC/Circ.677, MSC/Circ 1009		X	X	X
		Regolament II-2/4.5.3.3, 11/2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3	Regolament II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3					
A.1/3.13	Materjali non-kombustibbli	Regolament II-2/3.1, Regolament X/3	Regolament II-2/3.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.2.4 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.799(19), IMO Riżoluzzjoni MSC.61(67) Anness 1, Parti 1, u l-Anness 2		X	X	X
		Regolament II-2/3.33, Regolament X/3	Regolament II-2/3.33, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.2.3 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.14	Materjali minbarra l-azzar għal pajpijetli jippenetraw id-diviżjoni tal-Klassi 'A' jew 'B'	Regolament II-2/18.2.1	Regolament II-2/18.2.1	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.753(18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.754(18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67) Anness 1, Parti 3		X	X	X
		Regolament II-2/9.3.1, II-2/9.3.2	Regolament II-2/9.3.1, II-2/9.3.2					
A.1/3.15	Materjali minbarra l-azzar għal pajpijet li jittransportaw żejt jew żejt tal-karburant: (a) pajpijet u armar (b) valvoli (c) assemblagġi flessibbli tal-pajpijet	Regolament II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Regolament X/3	Regolament II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.5.4 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X
		Regolament II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, Regolament X/3	Regolament II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6. Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.5.4 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.16	Bibien antinċendju	Regolament II-2/30.2, II-2/31.1.1 and II-2/47	Regolament II-2/30.2, II-2/31.1.1, II-2/47	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.754(18) Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67) Anness 1, Parti I, IMO MSC/Circ 916, IMO MSC/Circ 1004		X	X	X
		Regolament II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2	Regolament II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2					
A.1/3.17	Komponenti tas-sistemi li jikkontrollaw il-bibien antinċendju ⁽³⁾	Regolament II-2/30.4.15, Regolament X/3	Regolament II-2/30.4.15, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.9.3.3 (1994 Kodiċi HSC)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67) Anness 1, Parti 4		X	X	X
		Regolament II-2/9.4.1.1.4.15, Regolament X/3	Regolament II-2/9.4.1.1.4.15, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.9.3.3 (2000 Kodiċi HSC)					
A.1/3.18	Materiali tas-superfiċi u koper-turi ta' l-art b'karatteristiċi għat-tixrid tal-fjammi ⁽⁴⁾ : (a) lostri dekorattivi (b) sistemi ta' żebgha (c) koperturi ta' l-art (d) koperturi ta' insulazzjoni ta' pajpijet	Regolament II-2/3.8, II-2/34.3, II-2/3.23.5, II-2/16.1.1, II-2/32.1.4.3.1.11 2/34.2.11 2/34.3, Regolament X/3	Regolament II-2/3.8, II-2/3.23.4, II-2/49.1, II-2/49.2, II-2150.3.1, IIII-2/34.7, II-2/49.1, II-2/49.2, 2/34.7, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 u 7.4.3.6 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.653(16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61(67), Anness 1, Parti jiet 2 u 5, u l-Anness 2 ISO 1716 (1973) ⁽⁵⁾ , IMO MSC/Circ 916 emendata minn IMO MSC/Circ 1008, IMO MSC/Circ 1004		X	X	X
		Regolament II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, Regolament X/3	Regolament II-2/3.29, II-2/3.3.40.4, II-2/3.40.5, II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 u 7.4.3.6 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6		
A.1/3.25	Twieqi u toqob fil-ġenb	Regolament II-2/33	Regolament II-2/33, MSC/Circ. 847	Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 754 (18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 61(67), Anness 1, Parti 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), IMO MSC/Circ. 1004	X	X	X
		Regolament II-2/9.4.1.3	Regolament II-2/9.4.1.3, IMO MSC/Circ. 847				
A.1/3.26	Penetrazzjonijiet mid-diviżjoni jiet tal-Klassi 'A' (a) traniżiti tal-cables ta' l-elektiku (b) penetrazzjonijiet ta' paj-pijiet, kanen, trunks eċċ.	Regolament II-2/18.1.1	Regolament II-2/18.1.1	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.754 (18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61 (67), Anness 1, Parti 3	X	X	X
		Regolament II-2/9.3.1	Regolament II-2/9.3.1				
A.1/3.27	Penetrazzjonijiet mill-Klassi 'B' (a) traniżiti tal-cables ta' l-elektiku (b) penetrazzjonijiet mill-kanan, ducts, trunks, eċċ	Regolament II-2/18.1.2	Regolament II-2/18.1.2	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.754 (18), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.61 (67), Anness 1, Parti 3	X	X	X
		Regolament II-2/9.3.2	Regolament II-2/9.3.2				
A.1/3.28	Sistemi ta' tbexxix (limitati ghall-irjus tal-bexxiexa u ghall-metodu ta' tbexxix u senjalar awtomatiku eż-swiċċijiet tar-ritmu, pannelli ta' l-allarm)	Regolament II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 u II-2/52.2	Regolament II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 u II-2/52.2	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000), EN 12259-5 ISO 6182 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)	X	X	X
		Regolament II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 8.1, Kapitolu 8.2.5.2.3 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 8.1, Kapitolu 8.2.5.2.3 (Kodiċi FSS)				
A.1/3.29	Manek għat-tifi tan-nar	Regolament II-2/4.7.1, Regolament X/3	Regolament II-2/4.7.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (Kodiċi HSC 1994)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15540 (2001), EN ISO 15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X	X	X
		Regolament II-2/10.2.3.1.1, Regolament X/3	Regolament II-2/10.2.3.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (Kodiċi HSC 2000)				

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.30	Analizi ta' l-ossigenu u tagħ-mir biex jinsab il-gass	Regolament VI/3.1	Regolament II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, Regolament VI/3.1, MSC/Circ. 774 (Stallazzjonijiet Fissi)	EN 50104 (1999) Ossigenu, EN 50054 (1999) Gassijiet li jaqbd n-nar		X	X	X
			Regolament II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 15.2.4.2.4 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.31	Komponenti fissi tas-sistemi ta' tbexxix għal ingenji b' veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.13.1 (Kodiċi HSC 1994), MSC/Circ. 912	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.44 (65), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.800 (19)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 7.1.3.1, (Kodiċi HSC 2000), IMO MSC/Circ. 912					
A.1/3.32	Materjali li jikkontrollaw innar (ħlief għamara) għal ingenji ta' veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.40 (64), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.90 (71)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.2.2, (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.33	Materjali li jrażżnu n-nar ghall- għamara għal-vetturi b'veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.40 (64), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.90 (71)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.2.2 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.34	Diviżjonijiet li jirreżistu n-nar għal vetturi b'veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.2.1 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.45 (65)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.2.1 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.35	Bibien tan-nar għal ingenji b' veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.2.1, 7.4.2.6 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.45 (65)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.2.1, 7.4.2.6 (Kodiċi HSC 2000)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.36	Dampers tan-nar fuq ingēnji b' veloċità għolja	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.6.4 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.45 (65)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.6.4 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.37	Penetrazzjonijiet minn diviż-jonijiet rezistenti għan-nar fuq ingēnji ta' veloċità għolja (a) tranži tal-cables ta' l-elettriku (b) penetrazzjonijiet ta' paj-pijiet, kanen, trunks, ecc'	Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.4.2.6 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.45 (65)		X	X	X
			Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.4.2.6 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.38 Ex A.1/1.35	Tagħmir għat-tif i-nar portabbi għall-bastimenti tas-salvataġġ u bastimenti għall-hel-sien mill-perikolu.	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.602 (15), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.1.2 (Kodiċi HSC 1994)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)		X	X	X
			Regolament III/34. Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.2 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.39	Arrangamenti alternattivi għal komponenti għal sistemi tat-tif i-nar bil-halon fl-ispazji tal-makkinarju u kamar tal-pompi – komponenti ta' sistemi tat-tif i-nar ibbażati fuq l-ilma ekwivalenti	Regolament II-/10.1, II-/63.1.3	Regolament II-/10.1, II-/263.1.3	IMO MSC/Circ. 668, IMO MSC/Circ. 728		X	X	X
		Regolament II-2/10.4.1.1.3, Regolament II-2/10.9.1	Regolament II-2/10..4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolo 7.2.2. (Kodiċi FSS)					
A.1/3.40	Sistemi tad-dawl għal postijiet fil-baxx (komponenti biss) (ogġett ġidid)	Regolament II-2/28.1.10, II-2/ 28.1.11, II-2/ 41-2.4.7	Regolament II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 752 (18) or ISO 15370 (2001)		X	X	X
		Regolament II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolo 11 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolo 11 (Kodiċi FSS)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.41	Attrizzaturi tan-nifs ghall-harba ta' l-emerġenza (EEBD) (oġgett ġdid)	(⁹)		EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)	X	X	X	
		Regolament II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3	Regolament II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3 Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 3.2.2 (Kodiċi FSS), IMO MSC/Circ. 849					
A.1/3.42	Komponenti għas-sistemi tal-gassijiet inert (oġġett ġdid)	Regolament II-2/62.1	Regolament II-2/62, IMO MSC/Circ. 847	IMO MSC/Circs. 1009, 677, 485, 450/Rev.1, 387, 353 and 282, Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 567 (14) and Corr. 1	X	X	X	X
		Regolament II-2/4.5.5	Regolament II-2/4.5.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 15 (Kodiċi FSS), IMO MSC/Circ. 847					
A.1/3.43	Tagħmir ghall-qali fix-xaham, komponenti għal sistemi tat-tifxi tan-nar (awtomatiċi jew manwali) (oġġett ġdid)	(⁹)		ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)	X	X	X	X
		Regolament II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4, Regolament X/3	Regolament II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4.2.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.6 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.44	Hwejjeg ta' dawk li jiġi għieldu kontra n-nar (oġġett ġdid)	Regolament II-2/17.2, Regolament X/3	Regolament II-2/17.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.10.3.3 (Kodiċi HSC 1994)	IMO MSC.98(73), Kapitolu 3.2.1.3 (Kodiċi FSS) (⁹)	X	X	X	
		Regolament II-2/10.1, Regolament X/3	Regolament II-2/10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.3 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 3.2.1.3 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.45	Komponenti għal sistemi tat-tifxi tan-nar iffissati bil-gass ghall-ispazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkantija (oġġett ġdid)	Regolament II-2/7.1.1, II-2/63, Regolament X/3	Regolament II-2/7.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Kodiċi HSC 1994)	IMO MSC/Circ. 848	X	X	X	
		Regolament II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 5.2.5 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 5.2.5 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.46	Komponenti għal sistemi tat-tifxi tan-nar iffissati bil-gass ghall-ispazji tal-makkinarju (sistemi ajrosoli) (oġġett ġdid)	Regolament II-2.7.1.1, Regolament X/3	Regolament II-2/7.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Kodiċi HSC 1994)	IMO MSC/Circ. 1007	X	X	X	
		Regolament II-2/10.4.1.1.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 5.2.5 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.4.1.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.7.3.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 5.2.5 (Kodiċi FSS)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.47	Konċentrat għal sistemi tat-tif i tan-nar bir-raghwa b' espansjoni ffissata għolja ghall-ispazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija ⁽¹⁾ (oġġett ġidid)	Regolament II-2/9	Regolament II-2/9	IMO MSC/Circ. 670		X	X	X
		Regolament II-2/10.4.1.1.2	Regolament II-2/10.4.1.1.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 6.2.2 (Kodiċi FSS)					
A.1/.3.48	Komponenti għal sistemi tat-tif i tan-nar iffissati bbażati fuq l-ilma għall-użu fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija 'A' (oġġett ġidid)	⁽¹⁰⁾		IMO MSC/Circ. 913		X	X	X
		Regolament II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, Regolament X/3	Regolament II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (Kodiċi HSC 2000)					
A.1/3.49	Nozzles għal sistemi tat-tif i tan-nar bil-pressjoni ffissata li jroxxu l-ilma għal spazji ta' kategoriji speċjali, spazji ghall-merkanzija ro-ro, spazji ro-ro u spazji ghall-vetturi (oġġett ġidid)	Regolament II-2/37.1.3, II-2/54.2.9, Regolament X/3	Regolament II-2/37.1.3, II-2/38.2.2, II-2/38-1.2, II-2/38-1.3, II-2/53.2.2.1.4, II-2/53.2.2, II-2/54.2.9, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.8.2 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 123 (V) (výkon), IMO MSC/Circ. 914		X	X	X
		Regolament II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.2, Regolament X/3 Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 7 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.1.3, II-2/20.6.1.2, II-2/20.6.1.3, II-2/20.6.1.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.8.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 7 (Kodiċi FSS)					
A.1/3.50	Hwejjeg protettivi reżistenti ghall-attakki kimiċi (oġġett ġidid)	Regolament II-2/54.2.6.1	Regolament II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)		X	X	X
		Regolament II-2/19.3.6.1	Regolament II-2/19.3.6.1					

⁽¹⁾ Ghall-użu finċidenti li jinvolvu merkanzija perikoluża, hija meħtieġa maskra tat-tip ta' pressjoni pozittiva.

⁽²⁾ Mhux inklużu fir-Regolamenti l-għodda tal-Kapitolu II-2 (Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.99(73)) jew il-Kodiċi FSS (Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73)).

⁽³⁾ Meta tintuża l-frazi 'komponenti tas-sistema' fil-Kolonna 2 jista' jkun li komponent wieħed, grupp ta' komponenti jew is-sistema kollha bżonn tiġi ttestjata biex jiġi acċertat li r-rekwiziti internazzjonali ntlahqu.

⁽⁴⁾ Ueħu imsemmija fir-Regolament II-2/34.3, 34.7, 49.1 u 49.2 f'Kolonnei 3 u 4 huma tal-parati, gvieret, il-kisi ta' l-art, kisi tal-hitan u tas-soqfa kif xieraq. Ir-rekwiziti deskritti f'dawn ir-Regolamenti mhumiex mahsuba li jaapplikaw għal-pajpijet tal-plastik cables ta' l-elettriku u l-ghamara (ref. MSC/Circ.965).

⁽⁵⁾ Meta l-materjal tal-wieċċ għandu valur kalarifiku minnu definit, dan għandu jitkejjej skond ISO 1716.

⁽⁶⁾ Bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002 għandhom jikkonformaw mar-Regolament II-2/1.2.2 u II-2/13.4.3 (Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.99(73)) mhux aktar tard mid-data ta' l-ewwel stima wara l-1 ta' Lulju 2002.

⁽⁷⁾ Bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002 għandhom jikkonformaw mar-Regolament II-2/1.2.2.3 and II-2/10.6.4 (Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.99(73)) ghall-istallazzjonijiet il-ġoddha biss.

⁽⁸⁾ Dan l-istandard jgħodd biss għal bastimenti mibnija fil-jeu wara l-1 ta' Lulju 2002.

⁽⁹⁾ Is-sistema tat-tif i tan-nar bil-foam li jespondi ffissata għall-ispazji tal-makkinarju u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija xorta għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjoni ta' l-Amministrazzjoni.

⁽¹⁰⁾ Bastimenti tal-passiggieri ta' 2000 tunnellata gross u aktar, minbarra bastimenti tal-passiggieri b'veloċità għolja. Mibnija qabel l-1 ta' Lulju 1 July 2002 għandhom jikkonformaw mar-Regolament II-21.2.2.4 u II-210.5.6 (Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.99(73)) mhux aktar tard mill-1 ta' Ottubru 2005.

4. Tagħmir għan-navigazzjoni

Noti li japplikaw għat- taqsima 4: Navigazzjoni

Kolonne 3 u 4: Meta dawn il-Kolonne huma maqsumin f'żewġ livelli għal deskriżzjoni partikokari ta' oggett, il-livell ta' fuq jirreferi għar-Regolamenti applikabbli għal bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002, u l-livell ta' isfel jirreferi għal bastimenti mibnija fil-jeu wara l-1 ta' Lulju 2002 (imma jistgħu jaapplik ukoll għal bastimenti mibnija qabel l-1 ta' Lulju 2002).

Kolonna 4: Rakkomandazzjonijiet ta' l-ITU iċċitati huma dawk imsemmija fil-konvenzjonijiet internazzjonal u r-Riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO.

Kolonna 5: Kull fejn issir riferenza għal EN/IEC 61 162, l-istandard ta' kontroll tal-prodott rilevanti għandu jiġi vverifikat biex tīgħi definita l-parti applikabbli ta' EN/IEC 61 162.

1	2	3	4	5	6				
A.1/4.5	Għajnuna awtomatika għat-traċċar bir-radar (ARPA)	Spustjat għal A.1/4.34							
A.1/4.6	Tagħmir għas-smiġħ ta' l-eku	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (k), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.4 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.224 (VII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC74(69) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.3.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.4.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.224 (VII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC74(69) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)						
A.1/4.7	Tagħmir għall-kejl tal-veloċità u d-distanza (SDME)	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (l), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.824 (19), kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.96 (72), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.3 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.3.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.824 (19), kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.96(72) Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.3 (Kodiċi HSC 2000) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)						
A.1/4.8	Angolu tat-tmun, rpm, indikatur tal-mej	Maqsum fi tlieta. Spustjat għal A.1/4.20-21-22							
A.1/4.9	Indikatur tar-rata tat-tidwir	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.1.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (n), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.7.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.526 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.526 (13), EN 60945 (1997), EN 61162; Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.526 (13), IEC 60945 (1996), IEC 61162;		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.9.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.7.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.526 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)						

1	2	3	4	5	6				
A.1/4.10	Apparat li jsib id-direzzjoni	Imħassar							
A.1/4.11	Tagħmir Loran-C	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (p), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.818 (19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.1.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)						
A.1/4.12	Tagħmir Chayka	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (p), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.818 (19) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.1.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.818 (19) Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)						
A.1/4.13	Tagħmir tan-navigatur Decca	Imħassar							
A.1/4.14	Tagħmir GPS	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (p), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.819 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61108-1 (1994), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.1.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 97 (73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.819 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)						
A.1/4.15	Tagħmir GLONASS	Regolament V/12(r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (p), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 13.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.53 (66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.6. Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.53(66) (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)						

1	2	3	4	5	6				
A.1/4.16	Sistema tal-kontroll tad-direzzjoni (HCS) (qabel auto-pilot)	Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.8.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.342(IX) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64 (67) Anness 3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	
A.1/4.17	Pilot hoist mekkaniku	Spustjat għal A.1/1.40							
A.1/4.18	Transponder 9 GHz SAR (SART)	Regolament III/4, Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament III/6.2.2, Regolament IV/7.1.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.2.1.2 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni A.530 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 802 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X
		Regolament III/4, Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament III/6.2.2, Regolament IV/7.1.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.7.1.3 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni A.530 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 802 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)						
A.1/4.19	Tagħmir bir-radar għal vetturi b'veloċità għolja	Spustjat għal A.1/4.37							
A.1/4.20	Indikatur ta' l-langolu tat-tmun	Regolament V/12 (r), Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament V/12 (m), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.7.2.(Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X
		Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.5.4. Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.7.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)						
A.1/4.21	Indikatur tat-tidwir ta' l-isk-run	Regolament V/12 (r)	Regolament V/12 (m), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X
		Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.5.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO u 694 (17)						
A.1/4.22	Indikatur tal-mej	Regolament V/12 (r)	Regolament V/12 (m), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X
		Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.5.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)						

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.23	Kumpass ghall-bastimenti tas-salvatagg u l-bastimenti tas-salvatagg	Regolament III/4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)		X	X	X	X	
		Regolament III/4. Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.6 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3							
A.1/4.24	Għajnuna awtomatika għal plotting bir-radar (ARPA) għal vetturi b' veloċità għolja	Spustjat għal A.1/4.37								
A.1/4.25	Għajnuna awtomatika ta' intraċċar (ATA)	Spustjat għal A.1/4.35								
A.1/4.26	Għajnuna awtomatika ta' intraċċar (ATA) għal vetturi b'veloċità għolja	Spustjat għal A.1/4.38								
A.1/4.27	Għajnuna għal plotting elettroniku (EPA)	Spustjat għal A.1/4.36								
A.1/4.28	Sistema integrate tal-pont (ogġġett ġidid)	Regolament V/18.7, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 15.4.3 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 64(67) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.29	Registratur ta' l-informazzjoni tal-vjagġġ (VDR) (ogġġett ġidid)	Regolament V/18.1, V/20.2, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/20, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.861 (20), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.16 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 6196 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61996 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6			
A.1/4.30	Sistema tal-wirja tal-mappa elettronika u informatika (ECDIS), bir-rinforzi, u sistema ta' wirja tar-raster chart (RCDS) (oggett ġdid)	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament VI/19.2.1.4, Regolament VI/19.2.1.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.8 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.817 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.64(67) Anness 5 u Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.86(70) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X
A.1/4.31	Giro kumpass għal vetturi b' veloċità għolja (ogġett ġdid)	Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1, (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.2.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 821 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 16328 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X
		Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.2.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.821 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)					
A.1/4.32	Tagħmir ta' identifikazzjoni awtomatika universali (ogġett ġdid)	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament VI/19.2.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 74(69) Anness 3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.15 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU R.M. 1371-1 (10/00) (l')	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1996), EN 61162; IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X
A.1/4.33	Sistema ta' kontroll ta' l-intraċċar (ogġett ġdid)	Regolament V/18.7, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament VI/19.2.8.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.12 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.74 (69) Anness 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X
A.1/4.34	Għajjnuna awtomatika għall-intraċċar bir-radar (ARPA)	Regolament V/12(r)	Regolament V/12 (g), Regolament V/12 (h), Regolament V/12 (j), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 64. (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.823 (19) Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X

1	2	3	4	5	6			
		Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.3.2, Regolament V/19.2.7.1, Regolament V/19.2.8.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64. (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.823 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					
A.1/4.35	Tagħmir bir-radar b'ghajnuna awtomatika ta' intraċċar (ATA)	Regolament V/12(r)	Regolament V/12 (g), Regolament V/12 (h), Regolament V/12 (i), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64. (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.3.2, Regolament V/19.2.7.1, Regolament V/19.2.5.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64. (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					
A.1/4.36	Tagħmir bir-radar b'ghajnuna elettronika ta' intraċċar (EPA)	Regolament V/12(r)	Regolament V/12 (g), Regolament V/12 (h), Regolament V/12 (i), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64. (67) Anness 4, R iżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Regolament V/18.1	Regolament V/19.2.3.2, Regolament V/19.2.3.3, Regolament V/19.2.7.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.278 (VIII), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 64. (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					

1	2	3	4	5	6			
A.1/4.37	Għajnuna awtomatika ghall-intrċċar bir-radar (ARPA) għal vetturi b' velocità għolja	Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.5 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.820 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.823 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X
		Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.5 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 823 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 820 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					
A.1/4.38	Tagħmir bir-radar b' għajnuna awtomatika ta' intrċċar (ATA) għal vetturi b'veloċitā għolja	Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.13.1 (Kodiċi HSC 1994)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 13.5 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 820 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 64(67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X
		Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.5 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 820 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 64(67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					
A.1/4.39	Reflettur bir-radar (oġġett ġdid)	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament V/19.2.1.7, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.13 (Kodiċi HSC 2000),	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998); Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.384 (X), IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)		X	X	X

(^l) ITUR.M.1371-1 Anness 3 għandu jghodd biss skond ir-rekwiżiti tar-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.74 (69).

5. Tagħmir għar-radjokomunikazzjonijiet

Noti applikabbli għat-taqṣima 5: Tagħmir għar-radjokomunikazzjonijiet

Kolonna 4: Rakkomandazzjonijiet ta' l-ITU čitat huma dawk imsemmija fil-konvenzjonijiet internazzjonali u r-Riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO.

Kolonna 5: fkaż ta' rekwiziti konfliggenti bejn IMO MSC/Circ 862, citata għal bosta hwejjeg, u l-istandard tat-testjar tal-prodott, jieħdu preċedenza r-rekwiziti ta' l-IMO MSC/Circ 862.

Kolonna 5: Kull fejn issir riferenza għal EN/IEC 61 162, l-istandard tat-testjar tal-prodott rilevanti għandu jiġi vverifikat biex tīgħi definita l-parti applikabbli ta' EN/IEC 61 162.

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oġġett	Regolament SOLAS 74 kif emendat fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament of SOLAS 74 li ġihood, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet u-ċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/5.1	Radju tal-VHF kapaċi li jit-trasmetti u jirċievi DSC u radjotelefonija	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament IV/7.1.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.385 (X), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.524 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.803 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68 (68) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), 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), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300-162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (VI.2.1-1999.04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), IMO MSC/Circ. 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), IMO MSC/Circ. 862, IEC 61162	X	X	X	X		
A.1/5.2	Ricevitur għas-sorveljanza DSC bil-VHF	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament IV/7.1.2, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.2 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.803 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68 (68) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 609454 (1996)	X	X	X	X		
A.1/5.3	Ricevitur NAVTEX	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/7.1.4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.4 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.4 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.525 (13), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	EN 300 065 V 1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09); IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6			
A.1/5.4	Ričevitur EGC	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament IV/7.1.5, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.5 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.570 (14), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.664 (16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ETS 300 460 Ed.1 (1997-11) +A1(1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03); IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)		X	X	X
A.1/5.5	Tagħmir HF għall-informazzjoni tas-sigurtà marina (MSI) (tagħmir HF NBDP)	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/7.1.5, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.5 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.699 (17), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.700 (17), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.806 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), 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)	ETS 300 067 Ed. 1 (1992-09) +A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162; ETS 300 067 Ed. 1 (1992-09) +A1 (1998-09), IEC 60945 (1996). IEC 61162		X	X	X
A.1/5.6	406 MHz (COSPAS-SARSAT)	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/7.1.6, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.662 (16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.696 (17), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.810 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.56 (66) u IMO MSC.120 (74), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300-066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 8621 (¹); IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862.		X	X	X
A.1/5.7	L-band EPIRB (INMARSAT)	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/7.1.6, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.1.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.662 (16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.812 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300-372 Ed. 1 (1996-05), EN 60945 (1997); MSC/Circ. 862 (¹); IEC 61097-5 (1997), MSC/Circ. 862		X	X	X

1	2	3	4	5	6
A.1/5.8	2182 kHz riċevitur għas-sorveljanza	Imħassar			
A.1/5.9	Ģeneratur ta' l-allarm b'żewġ toni	Imħassar			
A.1/5.10	Radju MF kapaċi li jittrasmetti u jirċievi DSC u radio-telefonijsa (2)	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/9.1.1, IV/10.1.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.9.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.804, (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68 (68) Anness 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU R M 493-10 (05/00), ITU-R M 541-8 (10/97)	EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862, IEC 61162	X X X X
A.1/5.11	MF DSC riċevitur għas-sorveljanza	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/9.1.2, Regolament IV/10.1.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.9.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.804 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68 (68) Anness 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU R M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1(1999-04), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X X X X
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/10.1.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.10.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.570 (14), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.808 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), MSC/Circ. 862	IEC 61097-10 (1999), IMO MSC/Circ. 862, IEC 60945 (1996)	X X X X

1	2	3	4	5	6				
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/10.1.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.10.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.570 (14), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.664 (3), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.807 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68(68) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), MSC/Circ. 862	ETS 300 460 ed. 1 (1996-05) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/Circ. 862; IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862		X	X	X	X
A.1/5.14	Radju MF/HF kapaċi li jittraż-metti u jirċievi DSC, NBDP u radjotelefonija (4)	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/10.2.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.10.2.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.806 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.68 (68) Anness 3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), 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), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + u 1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Ed.1 (1990- 11)+A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/Circ. 862; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862		X	X	X	X
A.1/5.15	Ričevitur għas-sorveljanza MF/HF DSC	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/10.2.2, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.10.2.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.806 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC 68(68) Anness 3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17), ITU-R.M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04) EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X

1	2	3	4	5	6			
A.1/5.16	Apparat tar-radjotelefon ajronawtiku <i>two way</i> tal-VHF	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/7.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 14.7.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.80 (70) Annessi 1 u 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), Konvenzjonji ta' l-ICAO Anness 10, Regolamenti tar-Radju	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997); EN 301 688 V1.1.1(2000-07), IEC 60945 (1996)		X	X	X
A.1/5.17	Apparat tar-radjotelefonija portabili għall-vetturi tas-salvataġġ <i>two-way</i> tal-VHF	Regolament III/4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.6 u 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament III/6.2.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.2.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 809 (19) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542.1 (07/82)	ETS 300 225 Ed 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)		X	X	X
A.1/5.18	Apparat tar-radjotelefonija iffissat għal vetturi tas-salvataġġ <i>two-way</i> tal-VHF	Regolament III/4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 14.13.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1.6 u 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament III/6.2.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.2.1.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 809 (19) Anness 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997); EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)		X	X	X

(¹) IMO MSC/Circ 862 tghodd biss ghall-attrezzatura mhux obbligatorja ta' attivazzjoni remota, u mhux għall-EPIRB innifisha.

(²) Skond deċiżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekwiziti għall-ġeneratur ta' l-Allarm b' Żewġ Toni u t-trasmissjoni fuq ME m'għadhomx jghoddu fl-standards tat-testjar.

(³) Applikabbli biss jekk l-Inmarsat CSES fih il-funzjonijiet ta' l-EGC.

(⁴) Skond deċiżjonijiet ta' l-IMO u l-ITU, ir-rekwiziti għall-ġeneratur ta' l-Allarm b'Żewġ Toni u t-trasmissjoni fuq A3H m' għadhomx applikabbli fl-standards tat-testjar.

ANNESS A.2: TAGHMIR LI GHALIH MA JEŽISTI L-EBDA STANDARD TAT-TESTJAR IDDETTALJAT F' INSTRUMENTI INTERNAZZJONALI

Noti li jgħoddu għall- Anness A.2 shiħ

Kolonna 5: Fejn huwa indikat pakkett ta' standards ta' kontroll għal oggett, jew huwa komplet jew inkella fih standards li għadhom ma ġewx adottati.

1. Attrezzaturi għas-salvataġġ tal-ħajja

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oġġett	Regolament SOLAS 74 kif emdat fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament tas-SOLAS 74 li jghodd, kif emdat, u r-Riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Riflettur tar-radar għal ċattri tas-salvataġġ	Regolament III/4, III/34, Regolament X/3,	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.2	Materjali ghall-immersion suits	Regolament III/4, Regolament III/34	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.3 ex A.1/1.22	Attrézzaturi float-free għat-twaddib ta' vetturi għas-salvataġġ	Regolament III/4	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.3 (oġġett ġidid)	Sistema ta' indirizz lill-pubbliku u allarm ġenerali ta' emergenza	Regolament III/6(5)	Kodiċi LSA 7.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 830 (18), IMO MSC/Circ. 808, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 4.2.2 (Kodiċi HSC 2000),							
A.2/1.4 ex A.1/1.29	Slielem ta' imbarkazzjoni	Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 8.1 (Kodiċi HSC 1994)	ISO 799-1980						
		Regolament III/4, Regolament X/3	Regolament III/34, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC. 48(66), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 8.1 (Kodiċi HSC 2000)							

2. Prevenzjoni tat-tniġgiż tal-bahar

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oggett	Regolament Marpol 73/78 li jghodd, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet u-cirkolari rilevanti ta' l-IMO	Regolament ta' Marpol 73/78, applikabbi, kif emendat u r-Riżoluzzjonijiet u-cirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1 (oggett ġdid)	Attrizzaturi NO _x , tas-sorveljanza u tar-registrazzjoni	Anness VI Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 1 Regolament 1.3.9, Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 2 Regolament 2.1.2.5 u Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 6.1	Anness VI Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 1 Regolament 1.3.9, Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 2 Regolament 2.1.5.5 u Riżoluzzjoni 2 Kapitolu 6.1	Għandu jiġi żviluppat mill-IMO						
A.2/2.2 (oggett ġdid)	Sistemi abbord tat-tindif tal-gass ta' l-ispurgar	Anness VI Regolament 13.3 (b)(i) u Regolament 14.4.(b)	Anness VI Regolament 13.3 (b)(i) a Regolament 14.4.(b)	Għandu jiġi żviluppat mill-IMO						
A.2/2.3 (oggett ġdid)	Metodi ekwivalenti biex inaqssu l-emissjonijiet ta' NO _x abbord	Anness VI Regolament 13.3(b)(ii)	Anness VI Regolament 13.3(b)(ii)	Għandu jiġi żviluppat mill-IMO						
A.2/2.4 (oggett ġdid)	Metodi teknoloġici oħrajn biex jillimitaw l-emissjonijiet ta' SO _x	Anness VI Regolament 14.4(c)	Anness VI Regolament 14.4(c)	Għandu jiġi żviluppat mill-IMO						

3. Fire protection

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oggett	Regolament SOLAS 74 kif emendat fejn hija meħtiega 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament tas-SOLAS 74 li jghodd, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet c-cirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/3.1	Estingwituri trasportabbi u mhux trasportabbi	Regolament II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, Regolament X/3	Regolamenti II-2/6, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (Kodiċi HSC 1994)	EN 1866 (1998), ISO 11601 (1999)						
		Regolament II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 4.1.2 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (Kodiċi HSC 2000) Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 4.1.2 (Kodiċi FSS)							

1	2	3	4	5	6
A.2/3.2	Nozzles għal sistemi tat-tif i tan-nar li jrox Xu l-ilma b' pressjoni fissa għal spazji ta' kategoriji speċjali	Spustjat għal A.1/3.49			
A.2/3.3	Tqabbid tas-settijiet tal-ġeneraturi fit-temp kiesah (attrezzaturi tat-tqabbid)	Regolament II-1/44.2, Regolament X/3	Regolament II-1/44.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 12.4 (Kodiċi HSC 1994)		
			Regolament II-1/44.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 12.4 (Kodiċi HSC 2000),		
A.2/3.4	Nozzles tat-tip għal skopijiet doppji (tip tat-traxxix/jet)	Regolament II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, Regolament X/3	Regolament II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.8.6 (Kodiċi HSC 1994)		
		Regolament II-2/10.2.3.3.4, Regolament X/3	Regolament II-2/10.2.3.3.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.5.6 (Kodiċi HSC 2000),		
A.2/3.5	Komponenti għal sistemi fissi ta' l-iskoperta tan-nar u l-allarm għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji tas-servizz, spazji ta' akkomodazzjoni spazji tal-makkinarju u spazji ta' makkinarju mhux sorvel-jati	Regolament II-2/13, II-2/14.1, Regolament X/3	Regolament II-2/13, II-2/14.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Kodiċi HSC 1994)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)	
		Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/ 7.4.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 9 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/ 7.4.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 9 (Kodiċi FSS)		
A.2/3.6	Detectors tad-duħħan	Regolament II-2/13.3.2 Regolament X/3	Regolament II.2/13.2.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Kodiċi HSC 1994)	EN 54-7 (2000) pr EN 54-12, pr EN 54-15	
		Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 9.2.3.1.2 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 9.2.3.1.2 (Kodiċi FSS)		
A.2/3.7	Detectors tas-shana	Regolament II-2/13.3, Regolament X/3	Regolament II-2/13.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Kodiċi HSC 1994)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), pr EN 54-15	
		Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 9.2.3.1.3 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/7.2.2, II-2/7.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 9.2.3.1.3 (Kodiċi FSS)		

1	2	3	4	5	6										
A.2/3.8	Lampa tas-sigurtà elettrika	Regolament II-2/17.1.1.4, Regolament X/3	Regolament II-2/17.1.1.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.4 (Kodiċi HSC 1994)	IEC Publication 79											
		Regolament II-2/10.10, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3.2.1.1.4 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.4 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73), Kapitolu 3.2.1.1.4 1(Kodiċi FSS)												
A.2/3.9	Hwejjegħ prottettivi reżistenti ghall-attakki kimiċi	Spustjat għal A.1/3.50													
A.2/3.10	Sistemi tad-dawl ta' postijiet fil-baxx	Spustjat għal A.1/3.40													
A.2/3.11 ex A.1/3.10	Nozzles għal sistemi tat-tifi tan-nar li jroxxu l-ilma għal spazji tal-makkinarju	Regolament II-2/10.1, Regolament X/3	Regolament II-2/10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.4 (Kodiċi HSC 1994)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)											
		RegulatRegolament II-2/10.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 7 (Kodiċi FSS), pozn.: nezahr-nuto do Kodiċi HSC 2000	Regolament II-2/10.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 7 (Kodiċi FSS)												
A.2/3.12	Sistemi għat-tifi tan-nar bil-gass fissi għal spazji tal-makkinarju u kmamar tal-pompi tal-merkanzija	Spustjat għal A.1/3.45													
A.2/3.13	Apparat tan-nifs ikkompres-sat ghall-ajruplani	Regolament II-2/17.1.2, Regolament X/3	Regolament II-2/17.1.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Kodiċi HSC 1994)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)											
		Regolament II-2/10.10.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3 (Kodiċi FSS)	Regolament II-2/10.10.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 3 (Kodiċi FSS)												
A.2/3.14	Manek tan-nar (tip tarromblu)	Regolament II-2/4.7.1, Regolament X/3	Regolament II-2/4.7.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (Kodiċi HSC 1994)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)											
		Regolament II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, Regolament X/3	Regolament II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (Kodiċi HSC 2000),												

1	2	3	4	5	6			
A.2/3.21 (oggett ġdid)	Armadji taž-żebħha, tal-likwidu li jaqbad u tal-komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar	Regolament II-2/18.7	Regolament II-2/18.7	IMO MSC/Circ. 847				
		Regolament II-2/10.6.3	Regolament II-2/10.6.3					
A.2/3.22 (oggett ġdid)	Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar fil-kanna ta' l-exhaust fix-xini fissi	Regolament II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3	Regolament II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3					
		Regolament II-2/9.7.5	Regolament II-2/9.7.5					
A.2/3.23 (oggett ġdid)	Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar fuq il-gverta ta' l-elikotteru	Regolament II-2/18.8.2.3	Regolament II-2/18.8.2.3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A. 855 (20)				
		Regolament II-2/18.1.2	Regolament II-2/18.1.2					
A.2/3.24 (oggett ġdid)	Unitajiet trasportabbi ta' l-applikazzjoni tal-foam	Regolament II-2/6.4, Regolament X/3,	Regolament II-2/6.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.8.4.1.2 (Kodiċi HSC 1994)					
		Regolament X/3	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.8.4.1.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 4.1.2 (Kodiċi FSS)					
A.2/3.25 (oggett ġdid)	Diviżjonijiet tal-klassi Ċ	Regolament II-2/3.5	Regolament II-2/3.5	Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.799 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.652 (16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.61 (67) Anness 1 Partijiet 1, 2 u 5 u Anness 2, ISO 1716 (1973)				
		Regolament II-2/3.10	Regolament II-2/3.5					
A.2/3.26 (oggett ġdid)	Sistemi ta' karburanti gass użati għal skopijiet domestiċi (komponenti)	Regolament II-2/51	Regolament II-2/51					
		Regolament II-2/4.3	Regolament II-2/4.3					
A.2/3.27 (oggett ġdid)	Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar bil-gass fissi (CO ₂)	Regolament II-2/5.2, Regolament X/3,	Regolament II-2/5.2, II-2/7.1.1.1, II-2/38.2.1, II-2/39.1, II-2/53.1, II-2/53.2.2.1, II-2/63.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.36(63) 7.7.6.2, 7.15 (Kodiċi HSC 1994)	Pr EN 12094, Partijiet 1-20				

1	2	3	4	5	6				
		Regolament II-2/10.4.1.1.1, Regolament X/3,	Regolament II-2/10.4.1.1.1, II-2/ 10.5.1.1, II-2/ 10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1, II-2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 7.7.3.3, 7.15., 7.17.3.8.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 5.2.2 (Kodiċi FSS)						
A.2/3.28 (oggett ġdid)	Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar bl-espansjoni medja tal-foam – foam imwahhal mal-gverta għal tankers	Regolament II-2/61.4	Regolament II-2/61.4	IMO MSC/Circ. 798					
		Regolament II-2/10.8.1	Regolament II-2/10.8.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 14 (Kodiċi FSS)						
A.2/3.29 (oggett ġdid)	Komponenti tas-sistemi tat-tifi tan-nar bl-espansjoni baxxa tal-foam għal spazji tal-makkinarju u protezzjoni tal-gverta tat-tanker	Regolament II-2/8, II-2/61.4	Regolament II-2/8, II-2/61.4	IMO MSC/Circ. 582 u Corr. 1					
		Regolament II-2/10.8.1	Regolament II-2/10.8.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.98(73) Kapitolu 6.2.3 (Kodiċi FSS)						
A.2/3.30 (oggett ġdid)	Foam li jespandi għal sistemi tat-tifi tan-nar fissi għal tankers kimiċi	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.4 (48) Kapitolu 11 paragrafu 11.3 (Kodiċi IBC)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.4 (48) Kapitolu 11 paragrafu 11.3 (Kodiċi IBC)	IMO MSC/Circ.y 799, 582, 553					

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Noti għall-Anness A.2 taqsima 4 Tagħmir tan-navigazzjoni.

Kolonne 3 u 4: Riferenzi għal SOLAS Kapitolo V huma għal SOLAS 1974 kif emdenda minn MSC 73 li tidhol fis-sehh fl-1 ta' Lulju 2002.

Kolonna 4: Ir-Rakkomandazzjonijiet ta' l-ITU citati huma dawk imsemmija fil-konvenzionijiet internazzjonali u r-Riżoluzzjoniċi u ċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO.

1	2	3	4	5	6				
A.2/4.11	Tagħmir ikkombinat GPS/GLONASS	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.1.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.74 (69) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	Future EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162; Future IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 61162					
A.2/4.12	tagħmir DGPS, DGLONASS	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.16, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.64 (67) Anness 2, Riżoluzzjoni MSC.36(63) 7.7.1 (Kodiċi HSC 1994), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	Future EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162; Future IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162					
A.2/4.13	Ćiro-kumpass għal vetturi b'veloċitā għolja	Spustjat għal A.1/4.31							
A.2/4.14	Registrator ta' l-informazzjoni tal-vjaġġ (VDR)	Spustjat għal A.1/4.29							
A.2/4.15	Sistema integrata tan-navigazzjoni	Regolament V/18.7, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.86 (70) Anness 3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ENfutura EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162; IEC futura 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162					
A.2/4.16	Sistema integrate tal-pont	Spustjat għal A.1/4.28							
A.2/4.17	Radar target enhancer	Regolament V/18.7, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	ITU-R M. 1176-(10/95), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)					
A.2/4.18	Sistema li tirċievi l-hoss	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.1.8, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.14 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.86 (70) Anness 1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162					
A.2/4.19	Kumpass kalamita għal vetturi b'veloċitā għolja	Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.382 (X), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997); ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996);					

1	2	3	4	5	6			
A.2/4.20	Sistema tal-kontroll ta' intraċċar għal bastimenti b'veloċità ġħolja	Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Kodiċi HSC 2000)	Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.21	Faċilitajiet tal-mappa għal radar li jingarr mill-bastiamenti	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.3.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.817 (19) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.64 (67) Anness 5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.477 (XII) kif emendata bir-Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.64 (67) Anness 4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	Future EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; Future IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.22	Attrizzatura tad-direzzjoni trasmittenti THD (metodu ġiroskopiku)	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.3.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.116 (73), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ISO futura 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162; ISO futura 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.23	Attrizzatura tad-direzzjoni trasmittenti THD (metodu magnetiku)	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.3.5, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.86 (70) Anness 2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.116 (73), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	ISO futura 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162; ISO futura 22090-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162				
A.2/4.24	Indikatur tal-forza 'l quddiem	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.5.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.7.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)					
A.2/4.25	Indikaturi tal-forza lateral, mejl u mod	Regolament V/18.1, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament V/19.2.5.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 13.11.2 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)					

5. Tagħmir għar-radjokomunikazzjoni

Noti għall-Anness A.2 taqsima 5 Radjokomunikazzjoni

Kolonna 4: Rakkmandazzjonijiet ta' l-ITU iċċitat huma dawk imsemmija fil-konvenzjonijiet internazzjonali u r-Riżoluzzjonijiet u č-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO.

Nru	Deskriżzjoni ta' l-oġġett	Regolament SOLAS 74 kif emendat fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament of SOLAS 74 li jgħodd, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet uč-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli ghall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	VHF EPIRB	Regolament IV/14, Regolament X/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament IV/8.3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.8.3 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.662 (16), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.805 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), ITU-R M. 489-2 (10/95), ITU-R M. 693 (06/90)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/5.2	Għajnej ta' energja riserva tar-radju	Regolament IV/14, Regolament X3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97(73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000),	Regolament IV/13.2, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.1 (Kodiċi HSC 2000), COMSAR Circ. 16, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN Futura 61097-14, EN 60945 (1997); IEC Futura 61097-14, IEC 60945 (1996)						
A.2/5.3	Inmarsat-F SES	Regolament IV/14, Regolament X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/10.1.1, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.10.1 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.570 (14), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.808 (19), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), IMO MSC/Circ. 862	Future IEC 61097-13, IEC 60945 (1996), IMO MSC/Circ. 862						
A.2/5.4	Panew ta' l-emergenza	Regolament IV/14, Regolament X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/6.4, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.6.4 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), IMO MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/5.5	Allarm ta' l-emergenza jew panew tat-twissija	Regolament IV/14, Regolament X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (Kodiċi HSC 2000)	Regolament IV/6.6, Riżoluzzjoni ta' l-IMO MSC.97 (73) 14.6.6 (Kodiċi HSC 2000), Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17), IMO MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						

6. Tagħmir meħtieġ taħt Colreg 72

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oġġett	Regolament Colreg 72 emendat fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament ta' Colreg 72 li jgħodd, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet uċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/6.1	Dwal tan-navigazzjoni	Anness I/14	Anness I/14, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), Colreg 72 Anness I (výkon); IEC 60945 (1997), Colreg 72 Anness I (výkon)						
A.2/6.2	Attrizzaturi għal sinjali tat-twissija	Anness III/3	Anness III/3, Riżoluzzjoni ta' l-IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), Suffari – Colreg 72 Anness III/1 (Prestazzjoni), Qniepen jew gongs – Colreg 72 Anness III/2 (Prestazzjoni) IEC 60945 (1996), suffari – Colreg 72 Anness III/1 (Prestazzjoni), Qniepen jew gongs – Colreg 72 Anness III/2 (Prestazzjoni)						

7. Tagħmir tas-sigurtà għal trasportaturi bl-ingrossa

Nru	Deskrizzjoni ta' l-oġġett	Regolament SOLAS 74 kif emendat fejn hija meħtieġa 'approvazzjoni dwar tip'	Regolament of SOLAS 74 li jgħodd, kif emendat, u r-Riżoluzzjonijiet uċ-ċirkolari rilevanti ta' l-IMO	Standards tat-testjar	Moduli għall-istima tal-konformità					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/7.1	Strument tat-tagħbija	Regolament XII/11, 1997 Riżoluzzjoni tal-Konferenza ta' SOLAS 5	Regolament XII/11, 1997 Riżoluzzjoni tal-Konferenza SOLAS 5	Rakkmandazzjoni tal-IACS Nru 48 dwar strumenti tat-tagħbija SOLAS/CONF.4/7”						