

ANEXA A.2

ECHIPAMENTE PENTRU CARE NU EXISTĂ STANDARDE DE TESTARE DETALIAȚE ÎN CADRUL INSTRUMENTELOR INTERNAȚIONALE

1. Echipamente de salvare

Coloana 4: Circulara MSC.980 a OMI se aplică în afara cazurilor când este înlocuită de instrumentele specifice menționate în coloana 4.

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Reflector radar pentru plute de salvare	— Reg. III/4, — Reg. III/34, — Reg. X/3.	— Rez. MSC.48(66)-(Cod LSA) a OMI.		
A.2/1.2	Materiale pentru costumele de scufundare	Spațiu necompletat			
A.2/1.3	Dispozitive de lansare la apă prin degajare liberă pentru ambarcațiunile de salvare	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— Reg. III/13, — Reg. III/16, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 8 a OMI, — Rez. MSC.48(66)-(Cod LSA) I, IV, VI a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 8 a OMI.		
A.2/1.4	Scări de îmbarcare	Punctul a fost mutat la A.1/1.29.			
A.2/1.5	Instalații de alarmă generală în caz de urgență și de comunicare cu publicul (în cazul utilizării ca dispozitiv de alarmă în caz de incendiu se aplică A.1/3.53).	— Reg. III/6.	— Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.48(66)-(Cod LSA) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — OMI MSC/Circ. 808.		

2. Prevenirea poluării marine

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul MARPOL 73/78 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul MARPOL 73/78, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	Dispozitive de bord pentru controlul și înregistrarea NO _x	Punctul a fost mutat la A.1/2.8.			

1	2	3	4	5	6
A.2/2.2	Instalații de bord pentru epurarea gazelor arse	— Anexa VI, Reg. 13, — anexa VI, Reg. 14.	— anexa VI, Reg. 13, — anexa VI, Reg. 14.	— Rez. MEPC.170(57) a OMI.	
A.2/2.3	Alte metode echivalente de reducere a emisiilor de NO _x la bord	— anexa VI, Reg. 13.	— anexa VI, Reg. 13.		
A.2/2.4	Alte metode tehnologice de reducere a emisiilor de SO _x	Punctul a fost mutat la A.1/2.9.			

3. Echipamente de protecție împotriva incendiilor

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Extinctoare fixe și mobile	Punctul a fost mutat la A.1/3.52.			
A.2/3.2	Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă sub presiune destinate spațiilor speciale, spațiilor ro-ro pentru marfă, spațiilor ro-ro și spațiilor pentru vehicule	Punctul a fost mutat la A.1/3.49.			
A.2/3.3	Pornirea grupurilor generatoare pe vreme rece (dispozitive de pornire)	— Reg. II-1/44, — Reg. X/3.	— Reg. II-1/44, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.		
A.2/3.4	Ajutaje de tip combinat (jet pulverizat/jet compact)	Punctul a fost mutat la A.1/3.55.			
A.2/3.5	Instalații fixe de detectare și avertizare în caz de incendiu pentru posturile de comandă, spațiile de servicii, spațiile de locuit, sălile mașinilor și sălile mașinilor nesu-pravegheate	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.6	Detectoare de fum	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.7	Detectoare de căldură	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.8	Lampă electrică de urgență	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a OMI.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a OMI.	— Publicația IEC 79.	
A.2/3.9	Îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acțiunea substanțelor chimice	— Reg. II-2/19.	— Reg. II-2/19, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a OMI.	— EN 943-1 (2002), — EN 943-1 (2002) inclusiv AC (2005), — EN 943-2 (2002), — EN ISO 6529 (2003), — EN ISO 6530 (2005), — EN 14605 (2005), — OMI MSC/Circ. 1120.	
A.2/3.10	Instalații de iluminat de joasă înălțime	Punctul a fost mutat la A.1/3.40.			
A.2/3.11	Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă pulverizată sub presiune, destinate sălilor mașinilor	Punctul a fost mutat la A.1/3.10.			
A.2/3.12	Instalații echivalente fixe de stingere a incendiilor cu gaz pentru sălile mașinilor și compartimentele pompelor de marfă	Punctul a fost mutat la A.1/3.45.			
A.2/3.13	Aparat de respirație cu aer comprimat (Ambarcațiuni de mare viteză – HSC).	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 3 a OMI.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a OMI, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 3 a OMI.	— EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005).	
A.2/3.14	Furtunuri de incendiu (tip mosor)	Punctul a fost mutat la A.1/3.56.			
A.2/3.15	Componente ale instalațiilor de detectare a fumului prin prelevare de eșantioane de aer	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a OMI.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a OMI.		
A.2/3.16	Detectori de flăcări	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.17	Alarmă de incendiu cu comandă manuală	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.18	Dispozitive de alarmă	Punctul a fost mutat la A.1/3.53.			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.19	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pe bază de apă și cu acțiune directă destinate sălilor mașinilor de tip «A»	Punctul a fost mutat la A.1/3.48.			
A.2/3.20	Mobilier tapișat	Punctul a fost mutat la A.1/3.20.			
A.2/3.21	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor pentru magazii de vopsele și lichide inflamabile	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a OMI, — OMI MSC.1/Circ. 1239.		
A.2/3.22	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pentru conductele de evacuare ale cuptoarelor din bucătării	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.		
A.2/3.23	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor pentru eliporturi	— Reg. II-2/18.	— Reg. II-2/18, — OMI MSC.1/Circ. 1239.	— EN 13565-1 (2003) inclusiv A1(2007).	
A.2/3.24	Dispozitive portabile de aplicare a spumei	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a OMI, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 4 a OMI, — OMI MSC.1/Circ. 1239.		
A.2/3.25	Compartimente de tip «C»	— Reg. II-2/3.	— Reg. II-2/3.	— Rez. A.653(16) a OMI, — Rez. A.799(19) a OMI, — Rez. MSC.61(67)-(Cod FTP) a OMI, anexa 1, partea 1 și partea 5 și anexa 2, — ISO 1716 (1973).	
A.2/3.26	Instalații cu combustibil gazos pentru uz casnic (componente)	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — OMI MSC.1/Circ. 1276.		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.27	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor cu gaz CO ₂	— Reg. II-2/5, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/5, — Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a OMI, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 7 a OMI.	— EN 12094-1 (2003), — EN 12094-2 (2003), — EN 12094-3 (2003), — EN 12094-4 (2004), — EN 12094-5 (2006), — EN 12094-6 (2006), — EN 12094-7 (2000) inclusiv A1 (2005), — EN 12094-8 (2006), — EN 12094-10 (2003), — EN 12094-11 (2003), — EN 12094-13 (2001) inclusiv AC (2002), — EN 12094-16 (2003).	
A.2/3.28	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient mediu de expandare – dispozitive fixe cu spumă pentru petroliere	Punctul a fost mutat la A.1/3.57.			
A.2/3.29	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient redus de expandare pentru sălile mașinilor și protecția punților petrolierelor	Punctul a fost mutat la A.1/3.58.			
A.2/3.30	Spumă expandabilă pentru instalații fixe de stingere a incendiilor de la bordul navelor care transportă produse chimice	Punctul a fost mutat la A.1/3.59.			
A.2/3.31	Instalații manuale de pulverizare a apei	— Reg. II-2/10,	— Reg. II-2/10, — A800(19).		

4. Echipamente de navigație

Note aplicabile secțiunii 4: Echipamente de navigație

Coloanele 3 și 4: Referirile la capitolul V al SOLAS se vor considera ca referiri la SOLAS 1974, astfel cum a fost modificat prin MSC 73, intrat în vigoare la 1 iulie 2002.

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Busolă giroscopică pentru ambarcațiuni de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.31.			
A.2/4.2	Sistem de control al direcției de deplasare pentru ambarcațiuni de mare viteză (anterior, pilot automat)	Punctul a fost mutat la A.1/4.40.			
A.2/4.3	Dispozitiv pentru transmiterea de date referitoare la direcția de deplasare THD (metoda GNSS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.41.			
A.2/4.4	Lampă de semnalizare pe timp de zi	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.95(72) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — ISO 25861 (2007). sau — IEC 60945 (2002), — ISO 25861 (2007).	
A.2/4.5	Reflector pentru ambarcațiuni de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.42.			
A.2/4.6	Echipamente pentru vizibilitate nocturnă destinate ambarcaunilor de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.43.			
A.2/4.7	Sistem de control pentru reperarea locației	Punctul a fost mutat la A.1/4.33.			
A.2/4.8	Sistem electronic de date și vizualizare a hărților maritime (ECDIS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			
A.2/4.9	Dispozitiv de rezervă pentru sistemul electronic de date și vizualizare a hărților maritime (ECDIS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			
A.2/4.10	Sistem de vizualizare a hărților cu grafică raster (RCDS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.11	Echipament combinat GPS/GLONASS	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.74(69) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002). — seria IEC 61162.	
A.2/4.12	Echipament DGPS și DGLONASS	Punctul a fost mutat la A.1/4.44, A.1/4.50 și A.1/4.51.			
A.2/4.13	Busolă giroscopică pentru ambarcațiuni de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.31.			
A.2/4.14	Sistem de înregistrare a datelor de parcurs (VDR)	Punctul a fost mutat la A.1/4.29.			
A.2/4.15	Sistem de navigație integrat	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.86(70) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — IEC 61924 (2006). sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162, — IEC 61924 (2006).	
A.2/4.16	Sistem de punte integrat	Spațiu necompletat			
A.2/4.17	Amplificator de radiolocație	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.164(78) a OMI, — UIT-R M.1176 (10/95).	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/4.18	Sistem de recepție acustică	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.86(70) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.19	Busolă magnetică pentru ambarcațiuni de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Rez. A.382(X) a OMI, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN ISO 449 (1999), — EN ISO 694 (2001), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — EN 60945 (2002). sau — ISO 449 (1997), — ISO 694 (2000), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — IEC 60945 (2002).	
A.2/4.20	Sistem de control pentru reperarea locației destinat ambarcațiunilor de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.21	Material cartografic pentru radarul de bord	Punctul a fost mutat la A.1/4.45.			
A.2/4.22	Dispozitiv pentru transmiterea de date referitoare la direcția de deplasare THD (metoda giroscopică)	Punctul a fost mutat la A.1/4.46.			
A.2/4.23	Dispozitiv pentru transmiterea de date referitoare la direcția de deplasare THD (metoda magnetică)	Punctul a fost mutat la A.1/4.2.			
A.2/4.24	Indicator de împingere	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.25	Indicatoare de împingere laterală, de tangaj și de regim de funcționare	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.26	Indicator de girație	Punctul a fost mutat la A.1/4.9.			
A.2/4.27	Indicator al unghiului cârmei	Punctul a fost mutat la A.1/4.20.			
A.2/4.28	Indicator al vitezei de rotație a elicei	Punctul a fost mutat la A.1/4.21.			
A.2/4.29	Indicator de tangaj	Punctul a fost mutat la A.1/4.22.			

1	2	3	4	5	6
A.2/4.30	Sistem de punte integrat	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a OMI.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 15 a OMI, — Rez. MSC.64(67) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 15 a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 61209 (1999). sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162, — IEC 61209 (1999).	
A.2/4.31	Dispozitiv pentru relevment	— Reg. V/18.	— Reg. V/19.	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/4.32	Sistem de alarmă și supraveghere a navigației pe punte (BNWAS)		— Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.128(75) a OMI, — OMI MSC/Circ. 982.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.33	Sistem de control pentru reperarea locației (funcționează la viteza navei de peste 30 de noduri)	— Reg. V/18, — Reg. X/3.		— EN 60945 (2002).	
A.2/4.34 Echipament nou	Echipament cu capacitate de urmărire și identificare pe distanțe mari (LRIT)	— Reg. V/19,	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. A.813(19) a OMI, — Rez. MSC.202(81) a OMI, — Rez. MSC.211(81) a OMI, — Rez. MSC.263(84) a OMI, — OMI MSC.1/Circ 1257.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.35 Echipament nou	Receptor Galileo	— Reg. V	— Reg. V, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. A.813(19) a OMI, — Rez. MSC.233(82) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	
A.2/4.36 Echipament nou	Echipament AIS SART	— Reg. V	— Reg. V, — Rez. MSC.246(83) a OMI, — Rez. MSC.247(83) a OMI, — Rez. MSC.256(84) a OMI.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — IEC 60945 (2002), — seria IEC 61162.	

5. Echipamente de radiocomunicații

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/5.1	Radiobaliză EPIRB în bandă VHF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. IV/8, — Rez. A.662(16) a OMI, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. A.805(19) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — UIT-R M.489-2(10/95), — UIT-R M.693 (06/90).	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/5.2	Sursă de energie pentru alimentare radio	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. IV/13, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — OMI COMSAR Circ. 16, — OMI COMSAR Circ. 32.	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/5.3	Inmarsat-F SES (stație terestră pentru navigație)	Punctul a fost mutat la A.1/5.19.			
A.2/5.4	Panou pentru cazuri de avarie	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. IV/6, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — OMI MSC/Circ. 862, — OMI COMSAR Circ. 32.	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/5.5	Panou pentru cazuri de avarie și alarmare	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI.	— Reg. IV/6, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a OMI, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a OMI, — OMI MSC/Circ. 862, — OMI COMSAR Circ. 32.	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	
A.2/5.6	Radiobaliză în bandă-L (INMARSAT)	Spațiu necompletat			
A.2/5.7	Sistem de alarmă de securitate pentru navă		— Reg. XI-2/6, — Rez. A.694(17) a OMI, — Rez. MSC.147(77) a OMI, — OMI MSC/Circ. 1072.	— EN 60945 (2002). sau — IEC 60945 (2002).	

6. Echipamente necesare în temeiul convenției COLREG 72

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul COLREG 72 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul COLREG, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	Lumini de navigație	Punctul a fost mutat la A.1/6.1.			
A.2/6.2	Dispozitive de semnalizare acustică	— anexa III/3.	— anexa III/3, — Rez. A.694(17) a OMI,	— EN 60945 (2002), — Fluiere – COLREG 72 anexa III/1 (funcționare), — Clopote și gonguri – COLREG 72 anexa III/2 (funcționare). sau — IEC 60945 (1996), — Fluiere – COLREG 72 anexa III/1 (funcționare), — Clopote și gonguri – COLREG 72 anexa III/2 (funcționare).	

7. Echipamente de securitate pentru vrachiere

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară «omologarea de tip»	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale OMI, după caz	Standarde de testare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Instrument de încărcare	— Reg. XII/11, — Conferința SOLAS 1997, Rez. 5.	— Reg. XII/11, — Conferința SOLAS 1997, Rez. 5.	— OMI MSC.1/Circ 1229.	
A.2/7.2	Indicatoare ale nivelului apei pentru vrachiere	— Rez. MSC.188(79) a OMI.	— Reg. XII/12, — Rez. MSC.188(79) a OMI.	— IEC 60092-0504, — IEC 60529, — Rez. MSC.188(79) a OMI.”	