

**Άρθρο 3****(Άρθρο 2 της Οδηγίας)**

Εξοπλισμός, περιλαμβανόμενος στη στήλη 1 του παραρτήματος A.1 ως μεταφερθείς από το παράρτημα A.2, ο οποίος είχε κατασκευασθεί πριν από τις 4 Δεκεμβρί-

ου 2014 σύμφωνα με διαδικασίες έγκρισης τύπου ήδη ισχύουσες πριν από την ημερομηνία αυτή στο έδαφος κράτους μέλους, επιτρέπεται να διατίθεται στην αγορά και να τοποθετείται σε κοινοτικό πλοίο μέχρι τις 4 Δεκεμβρίου 2016.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**

Γενική παρατήρηση για το παράρτημα Α: Οι κανονισμοί SOLAS παραπέμπουν στην κωδικοποιημένη έκδοση SOLAS του 2009.

Γενική παρατήρηση για το παράρτημα Α: Σε ορισμένους χαρακτηρισμούς ειδών, η στήλη 5 δείχνει ορισμένες δυνατές παραλλαγές του προϊόντος με τον ίδιο χαρακτηρισμό είδους. Οι παραλλαγές προϊόντων προβλέπονται ανεξάρτητα και διαχωρίζονται μεταξύ τους με διακεκομμένη γραμμή. Μόνον για την πιστοποίηση επιλέγεται η σχετική παραλλαγή προϊόντος, αναλόγως της περίπτωσης (παράδειγμα: A.1/3.3).

***Κατάλογος των χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών***

A.1, τροπολογία 1 που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

A.2, τροπολογία 2 που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

AC, διορθωτική τροπολογία που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

CAT, κατηγορία εξοπλισμού ραντάρ όπως ορίζεται στο τμήμα 1.3 του IEC 62388 (2007).

Εγκύλ., Εγκύλιος

COLREG, Διεθνείς κανονισμοί για την αποφυγή συγκρούσεων στη θάλασσα.

COMSAR, Υποεπιτροπή του IMO για τις ασύρματες επικοινωνίες και την έρευνα και τη διάσωση.

EN, Ευρωπαϊκό Πρότυπο.

ETSI, Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων.

FSS, Διεθνής κώδικας συστημάτων πυρασφάλειας.

FTP, Διεθνής κώδικας για την εφαρμογή διαδικασιών δοκιμών πυρός.

HSC, Κώδικας ταχύπλοων σκαφών.

IBC, Διεθνής κώδικας χημικών χύδην.

ΔΟΠΑ, Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας.

IEC, Διεθνής Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή.

IGC, Διεθνής κώδικας για τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην υγροποιημένα αέρια.

IMO, Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός.

ISO, Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης.

ITU, Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ΔΕΤ).

LSA, Σωστικό μέσο.

MARPOL, Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία.

MEPC, Επιτροπή Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος.

MSC, Επιτροπή Θαλάσσιας Ασφάλειας.

NOx, οξείδια του αζώτου.

Συστήματα O<sub>2</sub>/HC: Συστήματα οξυγόνου υδρογονανθράκων.

SOLAS, Διεθνής σύμβαση για την ασφάλεια της ζωής στη θάλασσα.

SOx, οξείδια του θείου.

Κανον., κανονισμός.

Απόφ., απόφαση.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.1

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΗΔΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

#### **Σημειώσεις που ισχύουν για ολόκληρο το παράρτημα A.1**

- α)Γενικά: πέραν των προτύπων δοκιμής που αναφέρονται συγκεκριμένα, οι διάφορες διατάξεις που πρέπει να ελέγχονται κατά την εξέταση του τύπου (έγκριση τύπου) όπως αναφέρεται στις ενότητες για την αξιολόγηση συμμόρφωσης στο παράρτημα Β, βρίσκονται στις εφαρμοστέες απαιτήσεις των διεθνών συμβάσεων και των σχετικών αποφάσεων και εγκυκλίων του IMO.
- β)Στήλη 1: Επιτρέπεται η εφαρμογή του άρθρου 2 της οδηγίας 2011/75/EΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 239 της 15.9.2011 σ.1) (7η τροπολογία του παραρτήματος Α της MED).
- γ)Στήλη 1: Επιτρέπεται η εφαρμογή του άρθρου 2 της οδηγίας 2012/32/EΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 312 της 10.11.2012, σ.1) (8η τροπολογία του παραρτήματος Α της MED).
- δ)Στήλη 5: Όπου αναφέρονται αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα σχετικά μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων και εξαιρούνται οι διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.
- ε)Στήλη 5: Οι διεθνείς συμβάσεις και τα πρότυπα δοκιμής εφαρμόζονται στην επικαιροποιημένη έκδοσή τους. Με σκοπό τον ακριβή προσδιορισμό των σχετικών προτύπων, οι εκθέσεις δοκιμών, τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης και οι δηλώσεις συμμόρφωσης θα προσδιορίζουν το εφαρμοζόμενο συγκεκριμένο πρότυπο δοκιμής καθώς και την έκδοσή του.
- στ)Στήλη 5: Όταν αναφέρονται δύο σειρές προτύπων δοκιμής (χωριζόμενες με “ή”), κάθε σειρά ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις δοκιμών για την τίρηση των προτύπων επίδοσης IMO. Επομένως, η δοκιμή βάσει μιας σειράς αρκεί για να αποδείξει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των σχετικών διεθνών πράξεων. Όταν αναφέρονται δύο σειρές προτύπων δοκιμής (χωριζόμενες με “ή”), κάθε σειρά ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις δοκιμών για την τίρηση των προτύπων επίδοσης IMO. Επομένως, η δοκιμή βάσει μιας σειράς αρκεί για να αποδείξει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των σχετικών διεθνών πράξεων. Αντιθέτως, όταν χρησιμοποιούνται άλλα διαχωριστικά σημεία (κόμματα), εφαρμόζονται όλα τα παρατιθέμενα πρότυπα.
- ζ)Οι διατυπώμενες στο παρόν παράρτημα απαιτήσεις ισχύουν με την επιφύλαξη των απαιτήσεων των διεθνών συμβάσεων για τις μεταφορές.

#### **1. Σωστικά μέσα**

Στήλη 4: Πρέπει να εφαρμόζεται η εγκύκλιος 980/IMO MSC, εκτός εάν υπερισχύουν τα της στήλης 4.

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθη κε όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/1.1	Κυκλικά σωσίβια	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/7, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F

			<p>—Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, II,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</p>		
A.1/1.2	Φότα ένδειξης 0έσης σωστικών μέσων:  α)για σωστικά σκάφη και σωσίβιες λέμβους.  β)για κυκλικά σωσίβια,  γ)για σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια).	<p>—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.</p>	<p>— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/26, — Κανον. III/32, — Κανον. III/34,  —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,  —IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) II, IV, -Απόφ.  —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.81(70).</p>	B + D B + E B + F
A.1/1.3	Αυτόματες καπνογόνες συσκευές κυκλικών σωσιβίων	<p>—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.</p>	<p>— Κανον. III/7, — Κανον. III/34,  —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,  —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, II,  —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.81(70).</p>	B + D B + E B + F
A.1/1.4	Σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια)	<p>—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.</p>	<p>— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/34,  —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,  —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I,</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.81(70).</p>	B + D B + E B + F

			<p>II,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>—IMO MSC/Εγκύλ.922,</p> <p>—IMO MSC.1/Εγκύλ. 1304.</p>		
A.1/1.5	Στολές εμβάπτισης (κατάδυσης) και προστατευτικές στολές μη ταξινομημένες ως σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια):  —μονωμένες ή μη μονωμένες.	<p>—Κανον. III/4,</p> <p>—Κανον. X/3.</p>	<p>—Κανον. III/7,</p> <p>—Κανον. III/22,</p> <p>—Κανον. III/32,</p> <p>—Κανον. III/34,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, II,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>—IMO MSC/Εγκύλ.1046.</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.81(70).</p>	<p>B + D B + E B + F</p>
A.1/1.6	Στολές εμβάπτισης (κατάδυσης) και προστατευτικές στολές ταξινομημένες ως σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια):  —μονωμένες ή μη. μονωμένες ή μη.	<p>—Κανον. III/4,</p> <p>—Κανον. X/3.</p>	<p>—Κανον. III/7,</p> <p>—Κανον. III/22,</p> <p>—Κανον. III/32,</p> <p>—Κανον. III/34,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, II,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>—IMO MSC/Εγκύλ.1046.</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.81(70).</p>	<p>B + D B + E B + F</p>
A.1/1.7	Θερμικές προστατευτικές	<p>—Κανον. III/4,</p>	<p>—Κανον. III/22,</p>	<p>—Απόφ. IMO</p>	<p>B + D B + E</p>

	ενδυμασίες	—Κανον. X/3.	—Κανον. III/32, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, II, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, —IMO MSC/Εγκύλ.1046.	MSC.81(70).	B + F
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου (πυροτεχνήματα)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/6, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, III, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.9	Βεγγαλικά χειρός (πυροτεχνήματα)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, III, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.1 0	Επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, III,	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.1 1	Συσκευές ρίψεως σχοινιού	—Κανον. III/4,	—Κανον. III/18,	—Απόφ. IMO	B + D

		—Κανον. X/3.	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, VII, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	MSC.81(70).	B + E B + F
A.1/1.1 2	Φουσκωτές σωσίβιες σχεδίες	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/13, —Κανον. III/21, —Κανον. III/26, —Κανον. III/31, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, —IMO MSC/Εγκύλ.811.	—Απόφ. MSC.81(70). IMO	B + D B + E B + F
A.1/1.1 3	Άκαμπτες σωσίβιες σχεδίες	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/21, —Κανον. III/26, —Κανον. III/31, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8,	—Απόφ. MSC.81(70), IMO MSC/Εγκύλ.1006.	B + D B + E B + F

			IMO MSC/Εγκύλ.811.			
A.1/1.1 4	Αυτομάτως αυτονορθούμενες σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC 48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ.809, — IMO MSC/Εγκύλ.811.	— Απόφ. MSC.81(70).	IMO	B + D B + E B + F
A.1/1.1 5	Καλυμμένες αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας IISc) 8, — IMO MSC/Εγκύλ.809, — IMO MSC/Εγκύλ.811.	— Απόφ. MSC.81(70).	IMO	B + D B + E B + F
A.1/1.1 6	Διατάξεις επίπλευσης σωσίβιων σχεδιών (υδροστατικοί μηχανισμοί ελευθέρωσης)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/13, — Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I,	— Απόφ. MSC.81(70).	IMO	B + D B + E B + F

			IV, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, —IMO MSC/Εγκύλ.811.		
A.1/1.1 7	Σωσίβιες λέμβοι: α επωτίδιες β) σωσίβιες λέμβοι: —μερικώς καλυπτόμενε ς, —πλήρως καλυπτόμενε ς. β)ελευθέρας πτώσης.	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/21, —Κανον. III/31, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, —IMO MSC.1/Εγκύλ.142 3.	—Απόφ. IMO MSC.81(70), —IMO MSC/Εγκύλ.1006.	B + D B + F G
A.1/1.1 8	Ακαμπτες λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/21, —Κανον. III/31, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, V, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	—Απόφ. IMO MSC.81(70), —IMO MSC/Εγκύλ.1006.	B + D B + F G
A.1/1.1 9	Πνευστές λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/21, —Κανον. III/31, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO	—Απόφ. IMO MSC.81(70), —ISO 15372 (2000).	B + D B + F G

			MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, V, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.		
A.1/1.2 0	Ταχύπλοες λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης):  α) φουσκωτές β) άκαμπτες γ)άκαμπτες- φουσκωτές	Κανον. III/4.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I,V, —IMO MSC/Εγκύκλ.1016, —IMO MSC/Εγκύκλ.1094.	—Απόφ. IMO MSC.81(70), —IMO MSC/Εγκύκλ.1006, —ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.2 1	Μέσα καθαίρεσης με τη χρήση (επωτίδων) συρματοσχοίνων	Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	— Κανον. III/23, — Κανον. III/33, — Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, VI, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F G
A.1/1.2 2	Μέσα (αυτόματης) καθαίρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη		Μεταφέρθηκε στο Α.2/1.3		
A.1/1.2 3	Μέσα καθαίρεσης τύπου βαρύτητας για σωσίβιες λέμβους	Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	— Κανον. III/16, — Κανον. III/23, — Κανον. III/33, — Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)-	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F G

			(Κώδικας LSA) I, VI, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.		
4	Μέσα καθαίρεσης για σωσίβιες σχεδίες (Επωτίδες)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/12, —Κανον. III/16, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας IISc) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, VI, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	—Απόφ. MSC.81(70).	IMO B + D B + E B + F G
5	Μέσα καθαίρεσης ταχύπλοων λέμβων διάσωσης (Επωτίδες)	—Κανον. III/4.	—Κανον. III/26, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, VI.	—Απόφ. MSC.81(70).	IMO B + D B + E B + F G
6	Μηχανισμός ελευθέρωσης για α Σωσίβιες ) λέμβοι και λέμβοι διάσωσης, (καθαιρούμενες με συρματόσχοινο ή συρματόσχοινα ) β σωσίβιες ) σχεδίες (καθαιρούμενες με συρματόσχοινο ή συρματόσχοινα )	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/16, —Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, VI, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — ΙΜΟ MSC.1/Εγκύλ.141 9.	—Απόφ. MSC.81(70).	IMO B + D B + E B + F
7	Συστήματα εκκένωσης πλοίων	—Κανον. III/4,	—Κανον. III/15,	—Απόφ.	IMO B + D

		<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. X/3.</li> <li>—Κανον. III/26,</li> <li>—Κανον. III/34,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, VI,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</li> </ul>	MSC.81(70).	B + F G
A.1/1.2 8	Μέσα περισυλλογής	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. III/4.</li> <li>—Κανον. III/26,</li> <li>—Κανον. III/34,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, VI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Απόφ. IMO MSC.81(70),</li> <li>—IMO MSC/Eγκύκλ.810.</li> </ul>	B + D B + F
A.1/1.2 9	Κλίμακες επιβίβασης	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. III/4,</li> <li>—Κανον. III/11,</li> <li>—Κανον. X/3.</li> <li>—Κανον. III/11,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC),</li> <li>—IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1285.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Απόφ. IMO MSC.81(70),</li> <li>—ISO 5489 (2008).</li> </ul>	B + D B + F
A.1/1.3 0	Οπισθανακλαστικά υλικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. III/4,</li> <li>—Κανον. X/3.</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Απόφ. IMO A.658(16).</li> </ul>	B + D B + E B + F
A.1/1.3	Αμφίδρομες	Μεταφέρθηκε στα A.1/5.17 και A.1/5.18		

1	ραδιοτηλεφωνικές ουσιεύες VHF σωστικού σκάφους					
A.1/1.3 2	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.18				
A.1/1.3 3	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης (παθητικός)	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, V, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.164(78).	—EN ISO 8729(1998), —EN 60945 (2002) συμπεριλαμβανομέν ου των IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). ή, —EN ISO 8729(1998), —IEC 60945 (2002) συμπεριλαμβανομέν ου των IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). ή, —ISO 8729-1 (2010), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου των IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή, —ISO 8729-1 (2010), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου των IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F	
A.1/1.3 4	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.23				
A.1/1.3 5	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.38				
A.1/1.3 6	Κινητήρας πρόσωσης σωσίβιας λέμβου/λέμβου διάσωσης	—Κανον. III/4, —Κανον. X/3.	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) IV, V.	—Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F	
A.1/1.3	Εξωλέμβιος	—Κανον. III/4,	—Κανον. III/34,	—Απόφ. IMO	B + D	

7	κινητήριας πρόσωσης λέμβου διάσωσης	Κανον. X/3.	Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) V.	MSC.81(70).	B + E B + F
A.1/1.3 8	Προβολείς προς χρήση σε σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, V, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
A.1/1.3 9	Ανοικτές αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, παράρτημα 10, Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, παράρτημα 11.	Απόφ. IMO MSC.36(63) -(1994 Κώδικας HSC) παράρτημα 10, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) παράρτημα 11.	B + D B + F
A.1/1.4 0	Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.48			
A.1/1.4 1	Βαρούλκα για σωστικά σκάφη και λέμβους διάσωσης α)επωτίδιες σωσίβιες λέμβοι: β)ελευθέρας πτώσης, γ)σωσίβιες σχεδίες, δ)λέμβοι περισυλλογής ε)ταχείες λέμβοι περισυλλογής	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/16, Κανον. III/17, Κανον. III/23, Κανον. III/24, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F G

A.1/1.4 2	Κλίμακα πλοηγού	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.49
A.1/1.4 3	Ακαμπτες/φουσκω -τές λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης)	<p>— Κανον. ΗΙ/4, — Κανον. Χ/3.</p> <p>— Κανον. ΗΙ/21, — Κανον. ΗΙ/31, — Κανον. ΗΙ/34,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, V, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.81(70), — IMO MSC/Εγκύλ.1006, — ISO 15372 (2000). Σημείωση:</p>

## 2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, δύος τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί MARPOL 73/78, δύος έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/2.1	Εξοπλισμός διήθησης ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο το πολύ 15 p.p.m)	— Παράρτημα I, Καν.14.	Παράρτημα I, Καν. 14, — IMO MSC.1/Εγκύλ. 643.	— Απόφ. IMO MEPC.107(49), — IMO MSC.1/Εγκύλ. 643.	B + D B + E B + F
A.1/2.2	Ανιχνευτές διεπιφάνειας ύδατος/ελαίου	— Παράρτημα I, Καν. 32.	— Παράρτημα I, Καν. 32.	— Απόφ. IMO MEPC.5(XIII).	B + D B + E B + F
A.1/2.3	Μετρητές συγκέντρωσης ελαίου	— Παράρτημα I, Καν. 14.	Παράρτημα I, Καν. 14, — IMO MSC.1/Εγκύλ. 643.	— Απόφ. IMO MEPC.107(49), — IMO MSC.1/Εγκύλ. 643.	B + D B + E B + F
A.1/2.4	Μονάδες επεξεργασίας που προορίζονται για	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			

	τοποθέτηση σε υφιστάμενο εξοπλισμό διαχωρισμού ύδατος/ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 p.p.m.)					
A.1/2.5	Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της απόρριψης πετρελαίου από πετρελαιοφόρο	Παράρτημα I, Καν. 31.	Παράρτημα I, Καν. 31.	Απόφ. IMO MEPC.108(49).	B + D B + E B + F	
A.1/2.6	Συστήματα αποχέτευσης	Παράρτημα IV, Κανον. 9.	Παράρτημα IV, Κανον. 9.	Απόφ. IMO MEPC.159(55).	B + D B + E B + F	
A.1/2.7	Αποτεφρωτήρες επί του σκάφους	Παράρτημα VI, Κανον. 16.	Παράρτημα VI, Κανον. 16.	Απόφ. IMO MEPC.76(40).	B + D B + E B + F G	
A.1/2.8	Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανιχνευτή χημιφωτανγειας (ChemiLuminescent Detector - CLD) ή θερμαινόμενου ανιχνευτή χημιφωτανγειας (Heated ChemiLuminescent Detector - HCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του πλοίου.	Απόφ. IMO MEPC.176(58 ) (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 13)	Απόφ. IMO MEPC.176(58 ) (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 13), Απόφ. IMO MEPC.177(58 ) - (Τεχνικός κώδικας NOx του 2008), Απόφ. IMO MEPC.198(62 ), IMO MSC.1/Eγκύκ λ. 638.	Απόφ. IMO MEPC.177(58 ) (Τεχνικός κώδικας NOx του 2008) EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), Απόφ. IMO MEPC.177(58 ) - (Τεχνικός κώδικας NOx του 2008) IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F G	
A.1/2.9	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί άλλες τεχνολογικές μεθόδους μείωσης των εκπομπών SOx	Μεταφέρθηκε στο A.2/2.4				

A.1/2.10 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος A.1	Συστήματα καθαρισμού καυσαερίων επί του σκάφους	— Απόφ. IMO MEPC.176(58 ) — (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4), — Απόφ. IMO MEPC.184(59 ).	— Απόφ. IMO MEPC.176(58 ) — (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4).	— Απόφ. IMO MEPC.184(59 ).	B + D B + E B + F G
--	---	--	--	----------------------------	------------------------------

### 3. Εξοπλισμός πυροπροστασίας

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/3.1	Βασική επίστρωση καταστρωμάτων (πράιμερ)	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/6, — Κανον. II-2/6, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/6, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 4.	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/10, — Κανον. II-2/18, — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO A.951(23), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO	— EN 3-7 (2004) συμπεριλαμβανομένου του A.1 (2007), — EN 3-8 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-9 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B + D B + E B + F

			MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 4, —IMO MSC/Εγκύλ.12 39, —IMO MSC/Εγκύλ.12 75.		
A.1/3.3	Εξάρτυση πυροσβέστη: προστατευτική ενδυμασία (ενδυμασία προσέγγισης)	—Κανον. II- 2/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73) )-(Κώδικας FSS) 3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3.	Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη EN 469 (2005) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2006) και της AC (2006), Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη – ανακλαστικός ματισμός για ειδική πυρόσβεση: — EN 1486 (2007). Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη – προστατευτική ενδυμασία με ανακλαστική εξωτερική επιφάνεια: — ISO 15538 (2001) Επίπεδο 2.	B + D B + E B + F
A.1/3.4	Εξάρτυση πυροσβέστη: μπότες	—Κανον. II- 2/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73) )-(Κώδικας FSS) 3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3.	— EN 15090 (2012), — EN 659 (2003) συμπεριλαμβανομένης	B + D B + E B + F
A.1/3.5	Εξάρτυση πυροσβέστη: γάντια	—Κανον. II- 2/10,	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO		B + D B + E

		<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>της A1 (2008) και της AC (2009),</li> </ul>	B + F
A.1/3.6	Εξάρτυση πυροσβέστη: κράνος	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443 (2008).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.7	<p>Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα</p> <p>Σημείωση: Για χρήση σε αποχήματα όπου υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα απαιτείται μάσκα θετικής πίεσης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 136 (1998) συμπεριλαμβανομένης της AC (2003),</li> <li>— EN 137 (2006).</li> <li>Και όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε αυχήματα με φορτίο:</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> <li>Και όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε αυχήματα με φορτίο:</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 14,</li> <li>— Απόφ. IMO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

			MSC.5(48)- (Κώδικας IGC) 14.		
A.1/3.8	Αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα	<p>—Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7.</p> <p><i>Σημείωση:</i> Ο εξοπλισμός αυτός προορίζεται μόνον για ταχύπλοα σκάφη που έχουν κατασκευασθεί βάσει των διατάξεων του κώδικα HSC του 1994.</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7.</p>	<p>EN 14593-1 (2005), EN 14593-2 (2005) συμπεριλαμβανομένης της AC (2005), EN 14594 (2005) συμπεριλαμβανομένης της AC (2005).</p>	B + D B + E B + F
A.1/3.9	Εξαρτήματα συστημάτων καταιονιστήρων για χώρους ενδιαίτησης, χώρους εγκαταστάσεων και σταθμούς ελέγχου, ισοδύναμα με τα αναφερόμενα στον κανονισμό II-2/12 της SOLAS 74 (περιορίζεται στα ακροφύσια και τις επιδόσεις τους). [Στο παρόν είδος περιλαμβάνονται ακροφύσια σταθερών συστημάτων καταιονισμού για ταχύπλοα σκάφη (HSC)]	<p>Κανον. II 2/7,</p> <p>—Κανον. II-2/9,</p> <p>—Κανον. II-2/10,</p> <p>—Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8.</p>	<p>Κανον. II 2/7, —Κανον. II-2/9, —Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.44(65), —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8, —IMO MSC/Eγκύλ.91 2.</p>	<p>Απόφ. IMO Α.800(19).</p>	B + D B + E B + F
A.1/3.10	Ακροφύσια μόνιμων	<p>—Κανον. II 2/10,</p>	<p>—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO</p>	<p>IMO MSC/Eγκύλ.1165,</p>	B + D B + E

	συστημάτων πυρόσβεσης με καταιωνισμό νερού υπό πίεση, σε μηχανοστάσια και ανιλιοστάσια φορτίου	—Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7.	MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7, —IMO MSC.1/Εγκύλ. 1313.	Προσάρτημα A.	B + F
A.1/3.11	Πυροστεγανότητα χωρισμάτων κλάσεως “A” και “B” α) Χωρίσματα κλάσεως “A”, β) χωρίσματα κλάσεως “B”.	Κλάση “A”: —Κανον. II-2/3.2. Κλάση “B”: —Κανον. II-2/3.4.	—Κανον. II-2/9, και, Κλάση “A”: —Κανον. II-2/3.2. —IMO MSC/Εγκύλ. 1120, —IMO MSC.1/Εγκύλ.1 435 Κλάση “B”: —Κανον. II-2/3.4.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.12	Διατάξεις για την πρόληψη της μετάδοσης της φλόγας σε δεξαμενές φορτίου δεξαμενοπλοίων	—Κανον. II-2/4, —Κανον. II-2/16.	—Κανον. II-2/4, —Κανον. II-2/16 —IMO MSC/Εγκύιλ.677.	—EN ISO 16852 (2010), —ISO 15364 (2007), —IMO MSC.1/Εγκύιλ.1 435 —Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	Για εξοπλισμό άλλο από βαλβίδες: B + D B + E B + F Για βαλβίδες: B + F
A.1/3.13	Άκαυστα υλικά	—Κανον. II-2/3, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/5, —Κανον. II-2/9, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F

			—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.		
A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που διέρχονται χωρίσματα κλάσεως "A" ή "B"	Είδος που περιλαμβάνεται στο A.1/3.26 και στο A.1/3.27			
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαίου ή μαζούτ  α) πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα, β) βαλβίδες, γ) συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων, δ) εξαρτήματα μεταλλικών σωλήνων με ανθεκτικές και ελαστομερείς σφραγίσεις.	Κανον. II-2/4, Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/4, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, 10, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, 10, —IMO MSC/Εγκύκλ.11 20.	Σωληνώσεις και εξαρτήματα: —Απόφ. IMO A.753(18). Βαλβίδες: —ISO 10497 (2010). Συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων: —EN ISO 15540 (2001) —EN ISO 15541 (2001). Εξαρτήματα μεταλλικών σωλήνων με ανθεκτικές και ελαστομερείς σφραγίσεις. —ISO 19921 (2005), —ISO 19922 (2005).	B + D B + E B + F
A.1/3.16	Πυρίμαχες πόρτες	Κανον. II-2/9.	—Κανον. II-2/9. —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1319.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP). —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1319.	B + D B + E B + F
A.1/3.17	Εξαρτήματα συστημάτων ελέγχου πυρίμαχων θυρών.  Σημείωση: Όταν στη στήλη 2 χρησιμοποιείται ο όρος "εξαρτήματα συστημάτων" αυτό ενδέχεται να σημαίνει ότι πρέπει να δοκιμαστεί ένα μόνο εξάρτημα, ομάδα εξαρτημάτων ή	Κανον. II-2/9, Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/9, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F

	ολόκληρο σύστημα για να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται οι διεθνείς απαιτήσεις.					
A.1/3.18	Υλικά επικάλυψης επιφανειών και επενδύσεις δαπέδων με ιδιότητες χαμηλής εξάπλωσης της φλόγας α)διακοσμητικές επιστρώσεις β)συστήματα βαφής, γ)επιστρώσεις δαπέδων, δ)καλύμματα μόνωσης σωλήνων, ε κόλλες ζ) χρησιμοποιούμε νες στην κατασκευή χωρισμάτων κλάσεως “Α” και “Β” και “C”, στ)μεμβράνη εύφλεκτου αγωγού.	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/5, —Κανον. II-2/6, —Κανον. II-2/9, —Κανον. II-2/6 για α), β), γ), —Κανον. II-2/9 για ε) και στ), —Κανον. X/3.	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/5, —Κανον. II-2/6, —Κανον. II-2/9, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —IMO MSC/Eγκύιλ.11 20.	Απόφ. MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	IMO	B + D B + E B + F
A.1/3.19	Υφάσματα, κουρτίνες και άλλα αναρτώμενα υφαντά υλικά και φύλμ	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/9, —Κανον. II-2/9, —Κανον. X/3.	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/9, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	Απόφ. MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	IMO	B + D B + E B + F
A.1/3.20	Ταπετσαρισμένα έπιπλα	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/5, —Κανον. II-2/9, —Απόφ.	Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/5, —Κανον. II-2/9, —IMO	Απόφ. MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	IMO	B + D B + E B + F

		2/9, —Κανον. X/3.	MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.		
A.1/3.21	Είδη κλινοστρωματής	—Κανον. II- 2/3, —Κανον. II- 2/9, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/3, —Κανον. II-2/9, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.22	Πυροφραγές	—Κανον. II- 2/9.	—Κανον. II-2/9.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.23	Διελεύσεις άκαυστων αγωγών από χωρίσματα κλάσεως “A”	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26			
A.1/3.24	Διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων από χωρίσματα της κλάσεως “A”	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26(a)			
A.1/3.25	Πυρίμαχα παράθυρα και φινιστρίνια κλάσεως “A” και “B”	—Κανον. II- 2/9.	—Κανον. II-2/9, —IMO MSC/Eγκύκλ.11 20.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.26	Λιελεύσεις από χωρίσματα κλάσεως “A” α) διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.	—Κανον. II- 2/9.	—Κανον. II-2/9, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1276. [Ισχει μόνο για το β])	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.27	Διελεύσεις κλάσεως “B”	—Κανον. II- 2/9.	—Κανον. II-2/9.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010	B + D B + E

	α)διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων. β)διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.			Κώδικας FTP).	B + F
A.1/3.28	Συστήματα καταιονισμού (μόνον οι κεφαλές καταιονισμού) [Στο παρόν είδος περιλαμβάνονται ακροφύσια σταθερόν συστημάτων καταιονισμού για ταχύπλοα σκάφη (HSC)]	—Κανον. II- 2/7, —Κανον. II- 2/10, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/7, —Κανον. II-10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.44(65), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 8, —IMO MSC/Eγκύλ.91 2.	—ISO 6182-1 (2004). ή EN 12259-1 (1999) συμπεριλαμβανομένων των A1(2001), A2(2004) και A3 (2006).	B + D B + E B + F
A.1/3.29	Πυροσβεστικοί εύκαμπτοι σωλήνες	—Κανον. II- 2/10, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	EN 14540 (2004) συμπεριλαμβανομένης της A.1 (2007).	B + D B + E B + F
A.1/3.30	Φορητός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου	—Κανον. II- 2/4, —Κανον. VI/3.	—Κανον. II-2/4, —Κανον. VI/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 15.	EN 60945 (2002) συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008) ή IEC 60945 (2002) συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου	B + D B + E B + F

				<p>του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011),  — IEC 60533 (1999),  και, κατά περίπτωση, για την:</p> <p>α)Κατηγορία 1: (ασφαλής περιοχή):  — EN 50104 (2010),  — EN 60079-29-1 (2007).</p> <p>β Κατηγορία 2:  ) (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων):  — EN 50104 (2010),  — EN 60079-29-1 (2007),  — IEC EN 60079-0 (2011),  — EN 60079-1 (2007), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60079-1 διορθωτικό 1 (2008),  — EN 60079-10-1 (2009),  — EN 60079-11 (2012),  — EN 60079-15 (2010),  — EN 60079-26 (2007).</p>	
A.1/3.31	Ακροφύσια σταθερών συστημάτων καταπονισμού για ταχύπλοα σκάφη (HSC)			Το είδος διαγράφεται διότι καλύπτεται από το Α.1/3.9 και το Α.1/3.28	
A.1/3.32	Πυροπεριοριστικά υλικά (εκτός από έπιπλα) για ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3.	<p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).</p>	B + D B + E B + F
A.1/3.33	Πυροπεριοριστικά υλικά για έπιπλα σε ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3.	<p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).</p>	B + D B + E B + F

			HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.		
A.1/3.34	Πυράντοχα χωρίσματα για ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3.	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.35	Πυρίμαχες πόρτες σε ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3.	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας IIISCC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.36	Πυροφραγές σε ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3.	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.37	Διελεύσεις μέσω πυράντοχων χωρισμάτων σε ταχύπλοα σκάφη α)διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων β)διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.	Κανον. X/3.	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F
A.1/3.38	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανον. III/4, Κανον. X/3, Απόφ. IMO MSC.98(73)	—Κανον. III/34, —Απόφ. IMO A.951(23), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας	EN 3-7 (2004) συμπεριλαμβανομένης της A.1 (2007), EN 3-8 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007),	B + D B + E B + F

		)-(Κώδικας FSS) 4.	HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV, V, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 8, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 4, —IMO MSC.1/Εγκύιαλ. 1313.	EN 3-9 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), EN 3-10 (2009).	
A.1/3.39	Ακροφύσια για ισοδύναμα συστήματα πυρόσβεσης σε μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου	—Κανον. II-2/10, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 7, —IMO MSC.1/Εγκύιαλ. 1313.	IMO MSC/Εγκύικλ.1165.	B + D B + E B + F
A.1/3.40	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης (μόνο ανταλλακτικά)	—Κανον. II-2/13, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 11.	—Κανον. II-2/13, —Απόφ. IMO A.752(18), —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 11.	—Απόφ. IMO A.752(18). H ISO 15370 (2010).	B + D B + E B + F
A.1/3.41	Αναπνευστικές συσκευές διαφυγής ανάγκης (ΕΕΒΔ)	—Κανον. II-2/13.	—Κανον. II-2/13, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3, —IMO	ISO 23269-1 (2008). και ειδάλλως: Για κλειστό κύκλωμα: ανοικτό κύκλωμα αναπνευστική συσκευή	B + D B + E B + F

			MSC/Εγκύλ.84 9.	πεπιεσμένου αέρα με πλήρη μάσκα ή σύνολο διαφυγής με αναπνευστήρα: —EN 402 (2003).  Για κλειστό κύκλωμα: ανοικτό κύκλωμα αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα με κάλυμμα: —EN 1146 (2005).  Για κλειστό κύκλωμα: αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα κλειστού κυκλώματος: —EN 13794 (2002).	
A.1/3.42	Εξαρτήματα συστημάτων αδρανούς αερίου	Κανον. II-2/4.	—Κανον. II-2/4, —Απόφ. IMO A.567(14), —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 15, —IMO MSC/Εγκύλ.35 3, —IMO MSC/Εγκύλ.48 5, —IMO MSC/Εγκύλ.73 1, —IMO MSC/Εγκύλ.11 20.	IMO MSC/Εγκύλ.353.	B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Ακροφύσια πυρόσβεστης συσκευών μαγειρικής με λίπη και έλαια (αντόματα ή χειροκίνητα).	Κανον. II-2/1, Κανον. II-2/10, Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/1, —Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	ISO 15371 (2009).	B + D B + E B + F
A.1/3.44	Εξάρτυση πυροσβέστη – χειραγωγός	Κανον. II-2/10,	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας	—Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας	B + D B + E

	διάσωσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FSS) 3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).</li> </ul>	B + F
A.1/3.45	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου (μέσο πυρόσβεσης, εμπρόσθια επιστόμια και ακροφύσια) για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5,</li> <li>—IMO MSC/Εγκύλ.848,</li> <li>—IMO MSC.1/Εγκύλ. 1316.</li> <li>—IMO MSC/Εγκύλ.848,</li> <li>—IMO MSC.1/Εγκύλ. 1313,</li> <li>—IMO MSC.1/Εγκύλ. 1316</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IMO MSC/Εγκύλ.848,</li> <li>—IMO MSC.1/Εγκύλ. 1316.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>
A.1/3.46	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για μηχανοστάσια (συστήματα αερολόγματος)	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. II-2/10,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IMO MSC.1/Εγκύλ.1270 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>

			IMO MSC.1/Εγκύλ. 1270, IMO MSC.1/Εγκύλ. 1313.		
A.1/3.47	Συμπύκνωμα για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης σε μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου.  <i>Σημείωση:</i> Τα μόνιμα ή εσωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης (καθώς και τα συστήματα που χρησιμοποιούν τον εσωτερικό αέρα από το χώρο λειτουργίας τους για τις προσδοκώμενες επιδόσεις τους), για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου πρέπει να υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπύκνωμα, προς ικανοποίηση των αρχών.	Κανον. II-2/10.	Κανον. II-2/10, Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 6.	IMO MSC/Εγκύλ.670.	B + D B + E B + F
A.1/3.48	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης τοπικής εφαρμογής, με βάση τονερό, για χρήση σε μηχανοστάσια κατηγορίας "Α" (Ακροφύσια και δοκιμές επιδόσεων).	Κανον. II-2/10, Κανον. X/3.	Κανον. II-2/10, Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	IMO MSC.1/Εγκύλ. 1387.	B + D B + E B + F
A.1/3.49	Μόνιμα συστήματα	Κανον. II-	Κανον. II-2/19,	IMO MSC.1/Εγκύλ.	B + D

	πυρόσβεστις με βάση το νερό για χώρους Ro-Ro και ειδικούς χώρους ποιδιναμούς με εκείνους που αναφέρονται στην απόφαση A.123(V)	2/19, —Κανον. II- 2/20, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/20, —Απόφ. IMO A.123(V), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	1430.	B + E B + F
A.1/3.50	Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες		Metαφέρθηκε στο A.2/3.9		
A.1/3.51	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους εγκαταστάσεων, χώρους ενδιαίτησης, βεράντες θαλάμων, μηχανοστάσια και αφύλακτους χώρους μηχανημάτων  α) Εξοπλισμός ελέγχου και σήμανσης β) Εξοπλισμός ηλεκτροδότησης γ) Ανιχνευτές θερμότητας Σημειακοί ανιχνευτές δ) Ανιχνευτές καπνού Σημειακοί ανιχνευτές με τη χρήση διάχυτου φωτός, εκπεμπόμενου φωτός ή ιονισμού	—Κανον. II- 2/7, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 9.	—Κανον. II-2/7, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 9, —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1242,	Εξοπλισμός ελέγχου και σήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία: EN 54-2 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999) και Α1(2006). Εξοπλισμός ηλεκτροδότησης: EN 54-4 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999), Α1(2002) και Α2(2006). Ανιχνευτές θερμότητας – Σημειακοί ανιχνευτές: EN 54-5 (2000) συμπεριλαμβανομένης της Α1(2002). Ανιχνευτές καπνού - Σημειακοί ανιχνευτές με τη χρήση διάχυτου φωτός, εκπεμπόμενου φωτός ή ιονισμού: EN 54-7 (2000) συμπεριλαμβανομένων των Α1(2002) και Α2(2006). Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές: EN 54-10 (2002)	B + D B + E B + F

	<p>ε)Ανιχνευτές φλόγας Σημειακοί ανιχνευτές</p> <p>στ)Χειροκίνητα σημεία κλήσης</p> <p>ζ Μονωτές έναντι βραχυκυκλώματ ος</p> <p>η)Συσκευές εισόδου/εξόδου</p> <p>θ) Καλώδια</p>			<p>συμπεριλαμβανομένης της Α1(2005). Χειροκίνητα σημεία κλήσης:</p> <p>—EN 54-11 (2001) συμπεριλαμβανομένης της Α1(2005).</p> <p>Μονωτές έναντι βραχυκυκλώματος:</p> <p>—EN 54-17 (2007) ουμπεριλαμβανομένης της ΑC (2007).</p> <p>Συσκευές εισόδου/εξόδου</p> <p>—EN 54-18 (2005) συμπεριλαμβανομένης της ΑC (2007).</p> <p>Καλώδια:</p> <p>—EN 60332-1-1 (2004), —IEC 60092-376 (2003).</p> <p>Και, κατά περίπτωση, Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>—IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου των IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), —IEC 60533 (1999).</p>	
A.1/3.52	Μη φορητοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	<p>—Κανον. II- 2/10,</p> <p>—Κανον. X/3.</p>	<p>—Κανον. II-2/4, —Κανον. II-2/10,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.</p>	<p>—EN 1866-1 (2007). ή</p> <p>—ISO 11601 (2008).</p>	B + D B + E B + F
A.1/3.53	Διατάξεις συναγερμού πυρκαγιάς - Βομβητές	<p>—Κανον. II- 2/7,</p> <p>—Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.98(73)</p>	<p>—Κανον. II-2/7,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,</p> <p>—Απόφ. IMO</p>	<p>Βομβητές</p> <p>—EN 54-3 (2001) συμπεριλαμβανομένων των A1(2002) και A2(2006),</p> <p>—IEC 60092-504 (2001),</p>	B + D B + E B + F

		)-(Κώδικας FSS) 9.	MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 9, —IMO MSC.1/Εγκύρ. 1313.	συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), IEC 60533 (1999).	
A.1/3.54	Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου	—Κανον. II-2/4, —Κανον. VI/3.	—Κανον. II-2/4, —Κανον. VI/3, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 15. Επιπλέον για συστήματα Ο₂/HC: —IMO MSC.1/Εγκύρ. 1370.	—IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), IEC 60533 (1999), και, κατά περίπτωση, για την: α)Κατηγορία 4: (ασφαλής περιοχή) —EN 50104 (2010). β)Κατηγορία 3: (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων) —EN 50104 (2010), —IEC 60079-0 (2011), —EN 60079-29-1 (2007). Επιπλέον για συστήματα Ο₂/HC: —IMO MSC.1/Εγκύρ. 1370.	B + D B + E B + F
A.1/3.55	Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρων/εκτοξευτήρα)	—Κανον. II-2/10, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης – συνδυαμένοι αγωγοί PN 16: —EN 15182-1 (2007) συμπεριλαμβανομένης της A.1 (2009), —EN 15182-2 (2007) συμπεριλαμβανομένης της A1(2009). Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης – λεία πυροσβεστική βολή ή/και αγωγοί ψεκασμού σταθερής	B + D B + E B + F

			γωνίας PN 16: —EN 15182-1 (2007) συμπεριλαμβανομένης της A.1 (2009).	
A.1/3.56	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (τύπου καρουσλιού)	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- X/3. (1994 Κάδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κάδικας HSC) 7.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κάδικας FSS) 14, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1239, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1276.	—EN 671-1 (2001) συμπεριλαμβανομένης της AC (2002).  B + D B + E B + F
A.1/3.57	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αφρού καταστρώματος δεξαμενοπλοίων	—Κανον. II-2/10.	—Κανον. II-2/10.8.1, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κάδικας FSS) 14, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1239, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1276.	—IMO MSC/Eγκύκλ. 798.  B + D B + E B + F
A.1/3.58	Εξαρτήματα μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανοστάσια και για προστασία του καταστρώματος δεξαμενοπλοίων.	—Κανον. II-2/10.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κάδικας FSS) 6, 14 —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1239, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1276, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1313.	—IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1312. —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1312/Διορθ. 1  B + D B + E B + F
A.1/3.59	Αφρός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης σε δεξαμενόπλοια ψημικών	—Κανον. II-2/1, —Απόφ. IMO MSC.4(48)	—Απόφ. IMO MSC.4(48)- (Κάδικας IBC). —IMO MSC/Eγκύκλ. 55	—IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1312. —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1312/Διορθ..1  B + D B + E B + F

		-(Κώδικας IBC).	3.		
A.1/3.60	Ακροφύσια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε βεράντες θαλάμων	Κανον. II-2/10.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 7, —IMO MSC.1/Εγκύλ. 1313	IMO MSC.1/Εγκύλ. 1268.	B + D B + E B + F
A.1/3.61	α) Εσωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου  β) Εξωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου  Σημείωση: Τα συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων ψυριών υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπύκνωμα κατά τρόπο ώστε να ικανοποιεί τις Αρχές.	Κανον. II-2/10.	—Κανον. II-2/10.	IMO MSC.1/Εγκύλ. 1384	B + D B + E B + F
A.1/3.62 Ανατρέξατ	Πυροσβεστικά συστήματα ξηρής χημικής σκόνης	Κανον. II-2/1.	—Κανον. II-2/1, —IMO Αποφ.	IMO MSC.1/Εγκύλ. 1315.	B + D B + E

ε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήμα τος Α.1			MSC.5(48)- (Κώδικας IGC)		B + F
A.1/3.63 Ανατρέζατ ε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήμα τος Α.1	Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία	— Κανον. II- 2/7, — Κανον. II- 2/19, — Κανον. II- 2/20.	— Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 10.	— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10, και για: Εξοπλισμό ελέγχου και σήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία: EN 54-2 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999) και A1(2006). Εξοπλισμός ηλεκτροδότησης: EN 54-4 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999), A1(2002) και A2(2006). Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού: EN 54-20 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2008). Και, κατά περίπτωση, Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία: IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), IEC 60533 (1999). Και, κατά περίπτωση για εκρήξιμες ατμόσφαιρες: EN 60079-0 (2009).	IMO B + D B + E B + F
A.1/3.64 Ανατρέζατ ε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήμα τος Α.1	Χωρίσματα κλάσεως "C"	— Κανον. II- 2/3.	— Κανον. II-2/3. — Κανον. II-2/9	— Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κώδικας FTP).	B + D B + E B + F

A.1/3.65 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος A.1	Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων υδρογονάνθρακα	—Κανον. II-2/4. —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 16, —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1370.	—Κανον. II-2/4, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 16, —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1370.	—IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1370, —IEC 60079-0 (2011), —EN 60079-29-1 (2007), —IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), —IEC 60533 (1999)	B + D B + E B + F
A.1/3.66 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος A.1	Συστήματα καθοδήγησης της εκκένωσης χρησιμοποιούμενα ως εναλλακτικά συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	—Κανον. II-2/13.	—Κανον. II-2/13, —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1168.	—IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1168.	B + D B + E B + F
A.1/3.67 Πρόων Λ.2/3.23	Πυροσβεστικές συσκευές αφρού για εγκαταστάσεις ελικοπτέρων	—Κανον. II-2/18.	—Κανον. II-2/18, —IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1 431.	—EN 13565-1 (2003) συμπεριλαμβανομένου A1 (2007).	B + D B + E B + F

#### 4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας.

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
2. IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
3. IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
4. IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
  - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς

—IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου

—IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Σύνδεση με Ethernet

Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές

2. EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας

3. EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων

—EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων

4. EN 61162-400 (2002) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές

—EN 61162-401 (2002) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής

—EN 61162-402 (2005) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών

—EN 61162-410 (2002) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς

—EN 61162-420 (2002) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου

—EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Σύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/4.1	Μαγνητική πνεύδα α)κλάση Α για πλούια β)κλάση Β για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	—Κανον. V/18. —Απόφ. IMO A.382(X), —Απόφ. IMO A.694(17).	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.382(X), —Απόφ. IMO A.694(17).	—ISO 1069 (1973), —ISO 25862 (2009), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή —ISO 1069 (1973), —ISO 25862 (2009),	B + D B + E B + F G

				—IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	
A.1/4.2	Συσκευή μετάδοσης πορείας ΤΗΔ (μαγνητική μέθοδος)	—Κανον. V/18, —Κανον. V/19, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.116(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),  —EN σειρά 61162  —ISO 22090-2 (2004), συμπεριλαμβανομέν ου του διορθωτικού του 2005,  —EN 62288 (2008).  —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),  —IEC σειρά 61162  —ISO 22090-2 (2004), συμπεριλαμβανομέν ου του διορθωτικού του 2005,  —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.3	Γυροσκοπική πυξίδα	—Κανον. V/18.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.424(XI), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN ISO 8728 (1998),  —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),  —EN σειρά 61162,  —EN 62288 (2008).  —ISO 8728 (1997),  —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),  —IEC σειρά 61162,  —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G

A.1/4.4	Εξοπλισμός ραντάρ	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.34, A.1/4.35 και A.1/4.36		
A.1/4.5	Βοηθήματα αυτόματης αποτύπωσης ραντάρ (ΑΡΡΑ)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.34		
A.1/4.6	Εξοπλισμός ηχοβολισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/19,</li> <li>— Απόφ. IMO A.224(VII),</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875 (2001) συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού 1 ISO: 2006,</li> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008). ή</li> <li>— EN ISO 9875 (2000) συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού 1 ISO: 2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>
A.1/4.7	Εξοπλισμός μέτρησης της ταχύτητας και της απόστασης (SDME)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/19,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO A.824(19),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.96(72),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— EN 61023 (2007),</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> <li>— EN 62288 (2008). ή</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> </ul>

			HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.1/4.8	Δείκτης γωνίας πηδαλίου, στροφόμετρο (ΣΑΛ). δείκτης μεταβλητού βήματος	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.20, A.1/4.21 και A.1/4.22			
A.1/4.9	Λείκτης ταχύτητας στροφής	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.526(13), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —ISO 20672 (2007), —EN 62288 (2008). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —ISO 20672 (2007), —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.10	Ραδιογωνιόμετρο	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			
A.1/4.11	Εξοπλισμός Loran-C	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.818(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61075 (1993), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61075 (1991), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G

A.1/4.12	Εξοπλισμός Chayka	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας IIISc) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61075 (1993), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61075 (1991), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας Decca	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			
A.1/4.14	Εξοπλισμός GPS	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.112(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61108-1 (2003), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61108-1 (2003), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.15	Εξοπλισμός GLONASS	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61108-2 (1998), —EN σειρά 61162,	B + D B + E B + F G

		<p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.113(73),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</p> <p>—Απόφ. IMO A.342(IX),</p> <p>—Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.64(67) παράρτημα 3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>IEC 61108-2 (1998), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>	
A.1/4.16	Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS)	<p>—Κανον. V/18.</p>	<p>—Κανον. V/19,</p> <p>—Απόφ. IMO A.342(IX),</p> <p>—Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.64(67) παράρτημα 3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>ISO 11674 (2006), EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>EN σειρά 61162, EN 62288 (2008). ή ISO 11674 (2006), IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>	B + D B + E B + F G
A.1/4.17	Μηχανικός ανυψωτήρας πλοιογού	Μεταφέρθηκε στο Α.1/1.40			
A.1/4.18	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	<p>—Κανον. III/4,</p> <p>—Κανον. IV/14,</p> <p>—Κανον. V/18,</p> <p>—Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας IIHC) 13,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000</p>	<p>—Κανον. III/6,</p> <p>—Κανον. IV/7,</p> <p>—Απόφ. IMO A.530(13),</p> <p>—Απόφ. IMO A.802(19),</p> <p>—Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 8, 14,</p>	<p>EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>EN 61097-1 (2007). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>IEC 61097-1 (2007).</p>	B + D B + E B + F G

		Κώδικας HSC) 13.	—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 8, 14, —ITU-R M.628-3(11/93).		
A.1/4.19	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.37			
A.1/4.20	Δείκτης γωνίας πηδαλίου	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —ISO 20673 (2007), —EN 62288 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —ISO 20673 (2007), —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.21	Δείκτης στροφών έλικα	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —ISO 22554 (2007), —EN 62288 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —ISO 22554 (2007), —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.22	Δείκτης βίματος	—Κανον. V/18,	—Κανον. V/19,	—EN 60945 (2002),	B + D

	έλικα	Κανον. X/3, Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	Απόφ. IMO A.694(17), Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, Απόφ. IMO MSC.191(79).	συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, ISO 22555 (2007), EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, ISO 22555 (2007), IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + E B + F G
A.1/4.23	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανον. III/4, Κανον. X/3, Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) IV, V, Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 8, 13, Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 8, 13.	ISO 25862 (2009).	B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Βοήθημα αυτόματης αποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.37			
A.1/4.25	Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ATA)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.35			
A.1/4.26	Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ATA) για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.38			
A.1/4.27	Βοήθημα ηλεκτρονικής αποτύπωσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.36			

	(EPA)				
A.1/4.28	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας	Μεταφέρθηκε στο A.2/4.30			
A.1/4.29	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδίου (VDR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. V/20,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.333(90)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/20,</li> <li>— Απόφ. IMO</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.333(90)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), G</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> <li>— EN 61996-1 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008).</li> <li>— ή</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 61996-1 (2007-11),</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>
A.1/4.30	Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS) με εφεδρικό, καθώς και σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε κάναβο (RCDS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.232(82),</li> <li>— IMO SN.1/Εγκύλ.26 6.</li> </ul> <p>[Το εφεδρικό ECDIS και το RCDS εφαρμόζονται μόνον όταν η λειτουργία αυτή]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/19,</li> <li>— Απόφ. IMO</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.232(82),</li> <li>— IMO SN.1/Εγκύλ.26 6.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), G</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> <li>— EN 61174 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008).</li> <li>— ή</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 61174 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>

			περιλαμβάνεται στο ECDIS. Στο πιστοποιητικό τύπου Β πρέπει να αναφέρεται εάν υποβλήθηκαν οι δοκιμή οι δυνατότητες αυτές].		
A.1/4.31	Γυροσκόπιο για ταχύπλοο σκάφος	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO A.821(19),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας IISC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ISO 16328 (2001), EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—EN σειρά 61162,</li> <li>—EN 62288 (2008).</li> <li>—ή</li> <li>—ISO 16328 (2001), IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—IEC σειρά 61162,</li> <li>—IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
A.1/4.32	Εξοπλισμός Πλαγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. V/18,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. V/19,</li> <li>—Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.74(69),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>—ITU-R M. 1371-4(2010).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—EN σειρά 61162,</li> <li>—EN 61993-2 (2001),</li> <li>—EN 62288 (2008).</li> <li>—ή</li> <li>—IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—IEC σειρά 61162,</li> <li>—IEC 61993-2 (2001),</li> <li>—IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul> <p>Σημείωση: Το ITU-R M. 1371-4(2010)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

			εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74(69).		
A.1/4.33	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας (λειτουργεί από την ελάχιστη ταχύτητα ελιγμών του πλοίουν μέχρι 30 κόδμους)	—Κανον. V/18.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.74(69), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —EN 62065 (2002), —EN 62288 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62065 (2002), —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.34	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 1	—Κανον. V/18.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.278(VIII), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.823(19), —Απόφ. IMO MSC.191(79), —Απόφ. IMO MSC.192(79), —ITU-R M. 1177-3(06/03).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008), —EN 62388 (2008). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008), —IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.35	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 2	—Κανον. V/18.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.278(VIII), —Απόφ. IMO	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F G

			<p>A.694(17),      —Απόφ. IMO      MSC.191(79),      —Απόφ. IMO      MSC.192(79),      —ITU-R M. 1177-      3(06/03).</p>	<p>EN σειρά 61162,      EN 62288 (2008),      EN 62388 (2008).      ή      IEC 60945 (2002),      συμπεριλαμβανομέν      ου του IEC 60945      διορθωτικό 1 (2008),      IEC σειρά 61162,      IEC 62288 Έκδ. 1.0      (2008),      IEC 62388 Έκδ. 1.0      (2007).</p>	
A.1/4.36	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 3	—Κανον. V/18.	<p>—Κανον. V/19,      —Απόφ. IMO      A.278(VIII),      —Απόφ. IMO      A.694(17),      —Απόφ. IMO      MSC.191(79),      —Απόφ. IMO      MSC.192(79),      —ITU-R M. 1177-      3(06/03).</p>	<p>EN 60945 (2002),      συμπεριλαμβανομέν      ου του IEC 60945      διορθωτικό 1 (2008),      EN σειρά 61162,      EN 62288 (2008),      EN 62388 (2008).      ή      IEC 60945 (2002),      συμπεριλαμβανομέν      ου του IEC 60945      διορθωτικό 1 (2008),      IEC σειρά 61162,      IEC 62288 Έκδ. 1.0      (2008),      IEC 62388 Έκδ. 1.0      (2007).</p>	B + D B + E B + F G
A.1/4.37	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη (Κατ. 1Η και Κατ. 2Η)	—Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	<p>—Απόφ. IMO      A.278(VIII),      —Απόφ. IMO      A.694(17),      —Απόφ. IMO      MSC.36(63)-      (1994      Κώδικας      HSC) 13,      —Απόφ. IMO      MSC.97(73)-      (2000      Κώδικας      HSC) 13.</p>	<p>EN 60945 (2002),      συμπεριλαμβανομέν      ου του IEC 60945      διορθωτικό 1 (2008),      EN σειρά 61162,      EN 62288 (2008),      EN 62388 (2008).      ή      IEC 60945 (2002),      συμπεριλαμβανομέν      ου του IEC 60945</p>	B + D B + E B + F G

			—Απόφ. IMO MSC.191(79), —Απόφ. IMO MSC.192(79), —ITU-R M. 1177 3(06/03).	διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008), IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).	
A.1/4.38	Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης: α)κατηγορία 1C β)κατηγορία 2C, γ)κατηγορία 1HC για HSC δ)κατηγορία 2HC για HSC	—Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Απόφ. IMO A.278(VIII), —Απόφ. IMO Λ.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79), —Απόφ. IMO MSC.192(79), —ITU-R M. 1177 3(06/03).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008), EN 62388 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ.1.0 (2008), IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).	B + D B + E B + F G
A.1/4.39	Λνακλαστήρας ραντάρ – παθητικού τύπου	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.164(78).	ISO 8729-1 (2010), EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008) ή ISO 8729-1 (2010), IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F G
A.1/4.40	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη	—Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-	—Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.822(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,	ISO 16329 (2003), EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008).	B + D B + E B + F G

		(2000 Κώδικας HSC) 13.	—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79).	ή —ISO 16329 (2003), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.1/4.41	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS)	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.116(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—ISO 22090-3 (2004), συμπεριλαμβανομέν ου του διορθωτικού 1 (2005), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). ή —ISO 22090-3 (2004), συμπεριλαμβανομέν ου του διορθωτικού 1 (2005), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.42	Προβολέας για ταχύπλοο σκάφος	—Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—ISO 17884 (2004), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή —ISO 17884 (2004), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F G

A.1/4.43	Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης για ταχύπλοο σκάφος	— Κανον. X/3, — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	— Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.94(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 62288 (2008) ή — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 62288 εκδ.1.0(2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.44	Διαφορικός δέκτης ραδιοφάρου για εξοπλισμό DGPS και DGLONASS	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3, — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.114(73).	— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — EN σειρά 61162. ή — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — IEC σειρά 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.45	Εγκαταστάσεις χαρτών για παντάρ πλοίου	Το είδος διαγράφεται, διώτι καλύπτεται από το Α.1/4.38			
A.1/4.46	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (Γυροσκοπική μέθοδος)	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3, — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73),	— ISO 22090-1 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του διορθωτικού 1 (2005), — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008). ή — ISO 22090-1 (2002),	B + D B + E B + F G

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79).</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1 (2005),</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικού 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>	
A.1/4.47	Απλοποιημένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδίου (S-VDR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/20,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.163(78),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικού 1 (2008),</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> <li>— EN 61996-2 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2008).</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικού 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>
A.1/4.48	Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού	Αφίεται σκόπιμα κενό (διότι η Απόφ. IMO MSC.308(88) που τίθεται σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2012, ορίζει ότι: "Δεν χρησιμοποιούνται μηχανικοί ανυψωτήρες")		
A.1/4.49	Κλίμακα πλοηγού	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/23,</li> <li>— Κανον. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/23</li> <li>— Απόφ. IMO A.1045(27),</li> <li>— IMO MSC/Εγκύκλ. 77 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απόφ. IMO A.1045(27),</li> <li>— ISO 799 (2004).</li> </ul>
A.1/4.50	Εξοπλισμός DGPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/19,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικού 1 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— EN 61108-4 (2004),</li> <li>— EN σειρά 61162,</li> </ul>

		MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.112(73), —Απόφ. IMO MSC.114(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61108-1 (2003), IEC 61108-4 (2004), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.1/4.51	Εξοπλισμός DGLONASS	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.113(73), —Απόφ. IMO MSC.114(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN 61108-2 (1998), EN 61108-4 (2004), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61108-2 (1998), IEC 61108-4 (2004), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.52	Φανός σημάτων ημέρας	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73) -(2000 Κώδικας HSC).	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.95(72), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ISO 25861 (2007). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ISO 25861 (2007).	B + D B + E B + F

			HSC).		
A.1/4.53 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος Α.1	Ενισχυτής στόχων ραντάρ	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.164(78), —ITU-R M 1176 (10/95).	—ISO 8729-2 (2009), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή —ISO 8729-2 (2009), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.54 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος Α.1	Συσκευή διόπτρευσης	—Κανον. V/18.	—Κανον. V/19.	—ISO 25862 (2009), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή —ISO 25862 (2009), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008)	B + D B + E B + F G
A.1/4.55 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος Α.1	Εξοπλισμός AIS SART	—Κανον. III/4, —Κανον. IV/14.	—Κανον. III/6, —Κανον. IV/7, —Απόφ. IMO MSC.246(83), —Απόφ. IMO MSC.247(83), —Απόφ. IMO MSC.256(84), —ITU-R M. 1371-4(2010).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61097-14 (2010), ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-14 (2010).	B + D B + E B + F G
A.1/4.56 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματος	Δέκτης Galileo	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61108-3 (2010),	B + D B + E B + F G

ος Α.1		(1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	A.813(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.191(79), —Απόφ. IMO MSC.233(82).	EN σειρά 61162, EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61108-3 (2010), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.1/4.57 Ανατρέξατε στη σημ. β) του παρόντος παραρτήματ ος Α.1	Σύστημα συναγερμού φυλακής ναυσιπλοΐας γέφυρας (BNWAS)	—Κανον. V/18.	—Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.128(75), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), B + D B + E B + F G —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008), —IEC 62616 (2010) συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 62616 διορθωτικό 1 (2012) ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ.1.0 (2008), —IEC 62616 (2010) συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 62616 διορθωτικό 1 (2012).	B + D B + E B + F G
A.1/4.58 Πρώτην A.2/4.18	Σύστημα λήψης ήχου	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 HSC)	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.86(70),	EN 60945 (2002) συμπεριλαμβανομέν ου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), B + D B + E B + F G —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008), —ISO 14859 (2012). H,	B + D B + E B + F G

		Κώδικας).	—Απώφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απώφ. IMO MSC.191(79).	IEC 60945 (2002) συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Εκδ. 1.0(2008), ISO 14859 (2012).	
--	--	-----------	--	--	--

### 5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 5: Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Στήλη 5: Σε περίπτωση αντικρουόμενων απαιτήσεων μεταξύ της εγκυκλίου 862/IMO MSC και των προτύπων δοκιμής του προϊόντος, υπερισχύουν οι απαιτήσεις της εγκυκλίου 862/IMO MSC.

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
- 2.IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
- 3.IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
- 4.IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
  - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς
  - IEC 61162-420 cd1.0 (2001-11) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
  - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
- 2.EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
- 3.EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων

- EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
- 4.EN 61162-400 (2002) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
- EN 61162-401 (2002) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
- EN 61162-402 (2005) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
- EN 61162-410 (2002) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς
- EN 61162-420 (2002) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
- EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/7, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.385(X), —Απόφ. IMO A.524(13), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.803(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO MSC/Eγκύλ.862	—IMO MSC/Eγκύλ.862, EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), ETSI EN 301 925 V1.3.1 (2010-09). ή IMO MSC/Eγκύλ.862, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο	B + D B + E B + F

			<ul style="list-style-type: none"> <li>—IMO COMSAR Εγκύκλ.32,</li> <li>—ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>—ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>—ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>—ITU-R M.689-2 (09/94).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—IEC 61097-3 (1994),</li> <li>—IEC 61097-7 (1996),</li> <li>—IEC σειρά 61162.</li> </ul>	
A.1/5.2	Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. IV/14,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. IV/7,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO A.803(19),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>—IMO COMSAR Εγκύκλ.32,</li> <li>—ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>—ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>—ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—EN σειρά 61162,</li> <li>—ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>—ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>—ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09),</li> <li>—ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06)</li> <li>—ή</li> <li>—IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—IEC 61097-3 (1994),</li> <li>—IEC 61097-8 (1998),</li> <li>—IEC σειρά 61162.</li> </ul>	B + D B + E B + F
A.1/5.3	Δέκτης NAVTEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. IV/14,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. IV/7,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>—ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>—ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>—ή</li> <li>—IEC 60945 (2002),</li> </ul>	B + D B + E B + F

		Κώδικας HSC) 14.	(2000 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.148(77), —IMO COMSAR Εγκύκλ.32, —ITU-R M.540-2 (06/90), —ITU-R M.625-3 (10/95).	συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61097-6 (2005-12).	
A.1/5.4	Δέκτης EGC	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/7, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.570(14), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.306(87), —IMO COMSAR Εγκύκλ.32.	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —ETSI ETS 300 460 Εκδ.1 (1996-05), —ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), —ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), —ETSI EN 301 843-1 V1.2.1 (2004-06) ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-4 (2007).	B + D B + E B + F
A.1/5.5	Εξοπλισμός πυρηλής συχνότητας (HF) για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/7, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.699(17), —Απόφ. IMO A.700(17), —Απόφ. IMO A.806(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), —ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>— IMO COMSAR Εγκύλ.32,</li> <li>— ITU-R M.491-1 (07/86),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-3 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993- 10).</li> </ul>	
A.1/5.6	Ραδιοφάρος ένδειξης στίγματος κυνδύνου (EPIRB)(COSPAS -SARSAT) 406 MHz	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. IV/14,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. IV/7,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO A.662(16),</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO A.696(17),</li> <li>— Απόφ. IMO A.810(19),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14,</li> <li>— IMO MSC/Εγκύλ.862 ,</li> <li>— IMO COMSAR Εγκύλ.32,</li> <li>— ITU-R M.633-3 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.690-1 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Εγκύλ..862,</li> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 066 V 1.3.1 (2001-01).</li> <li>— ή</li> <li>— IMO MSC/Εγκύλ..862,</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC 61097-2 (2008).</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η IMO MSC/Εγκύλ.. 862 έχει εφαρμογή μόνο στην προαιρετική διάταξη τηλεενεργοποίησης, όχι στον ίδιο τον EPIRB.</p>	B + D B + E B + F
A.1/5.7	Ραδιοφάρος	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			

	ένδειξης στίγματος κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)				
A.1/5.8	Δέκτης φυλακής 2 182 kHz	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			
A.1/5.9	Γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			
A.1/5.10	Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (MF) για εκπομπή και λήγη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία  Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε H3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.	Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	Κανον. IV/9, —Κανον. IV/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.804(19), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO COMSAR Εγκύλ.32, ITU-R M.493-13 (10/09), ITU-R M.541-9 (05/04).	IMO MSC/Eγκύλ.862, EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 (2011-01), ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06) ή IMO MSC/Eγκύλ.862, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC σειρά 61162.	B + D B + E B + F
A.1/5.11	Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-	Κανον. IV/9, —Κανον. IV/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.804(19), —Απόφ. IMO	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),	B + D B + E B + F

		(2000 Κώδικας HSC) 14.	MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO COMSAR Εγκύλ.32, —ITU-R M.493-13 (10/09), —ITU-R M.541-9 (05/04), —ITU-R M.1173 (10/95).	—ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2010-09), —ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06) —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-3 (1994), —IEC 61097-8 (1998), —IEC σειρά 61162.	
A.1/5.1 2	Σταθμός Inmarsat- B SES	Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	Κανον. IV/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.570(14), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.808(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO MSC/Εγκύλ.862 ,	IMO MSC/Εγκύλ. 862, —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —ή —IMO MSC/Εγκύλ. 862, —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F
A.1/5.1 3	Σταθμός Inmarsat- C SES	Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,	Κανον. IV/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.570(14), —Απόφ. IMO A.664 (16), (έχει εφαρμογή μόνο	IMO MSC/Εγκύλ..862, —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162,	B + D B + E B + F

		<p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.</p> <p>εάν ο σταθμός Inmarsat C SES περιλαμβάνει λειτουργίες EGC),</p> <p>—Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>—Απόφ. IMO A.807(19),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14,</p> <p>IMO MSC/Eγκύλ.862 ,</p> <p>IMO COMSAR Εγκύλ.32.</p>	<p>ETSI ETS 300 460 Έκδ.1 (1996-05),</p> <p>ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</p> <p>ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</p> <p>ETSI EN 301 843-1 V1.2.1 (2004-06)</p> <p>ή</p> <p>IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>IEC 61097-4 (2007),</p> <p>IEC σειρά 61162.</p>		
A.1/5.1 4	Εγκατάσταση ασύρματων μεσαιόν/μηχλών συχνοτήτων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBDRP και ασύρματη τηλεφωνία  Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε A3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.	<p>Κανον. IV/14,</p> <p>Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.</p>	<p>Κανον. IV/10,</p> <p>Κανον. X/3,</p> <p>—Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>—Απόφ. IMO A.806(19),</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14,</p> <p>IMO MSC/Eγκύλ.862 ,</p> <p>IMO COMSAR Εγκύλ.32,</p> <p>ITU-R M.476-5 (10/95),</p> <p>ITU-R M.491-1</p>	<p>IMO MSC/Eγκύλ.862,</p> <p>EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>EN σειρά 61162,</p> <p>ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11),</p> <p>ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10),</p> <p>ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</p> <p>ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</p> <p>ETSI ETS 300 373-1 V1.3.1 (2011-01),</p> <p>ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06)</p> <p>ή</p> <p>IMO</p>	B + D B + E B + F

			(07/86), —ITU-R M.492-6 (10/95), —ITU-R M.493-13 (10/09), —ITU-R M.541-9 (05/04), —ITU-R M.625-3 (10/95), —ITU-R M.1173 (10/95).	MSC/Εγκύλ.862, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC σειρά 61162.	
A.1/5.1 5	Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/10, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. Λ.806(19), —Απόφ. MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO COMSAR Εγκύλ.32, —ITU-R M.493-13 (10/09), —ITU-R M. 541- 9(05/04).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC σειρά 61162.	B + D B + E B + F
A.1/5.1 6	Αεροναυτικές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF	Μεταφέρθηκε στο A.2/5.8			
A.1/5.1 7	Φορητές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας	—Κανον. III/6, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. Λ.809(19),	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),	B + D B + E B + F

		HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 8, 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 8, 14, —Απόφ. IMO MSC.149(77), —ITU-R M.489-2 (10/95).	—ΕΤΣΙ EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-12 (1996).	
A.1/5.1 8	Σταθερές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. III/6, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.809(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 8, 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 8, 14, —ITU-R M.489-2 (10/95).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —ΕΤΣΙ EN 301 466 V1.1.1 (2000-10) ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F
A1/5.19	Inmarsat-F77	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/10, —Απόφ. IMO A.570(14), —Απόφ. IMO A.808(19), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —IMO MSC/Eγκύλ.862	—IMO MSC/Eγκύλ.862, —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-13 (2003). ή —IMO MSC/Eγκύλ.862, —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61097-13 (2003).	B + D B + E B + F

			,	IMO COMSAR Εγκύλ.32.	
--	--	--	---	-------------------------	--

#### 6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός COLREG 72 όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί COLREG και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/6.1	Φανοί ναυσιπλοΐας	COLREG παράρτημα I/14.	—COLREG παράρτημα I/14, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.253(83)	—EN 14744 (2005) συμπεριλαμβανομένης της AC (2006), —EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 14744 (2005) συμπεριλαμβανομένης της AC (2006), —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	B + D B + E B + F G

#### 7. Σωστικός εξοπλισμός πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην

Δεν υπάρχουν είδη στο παράρτημα A.1.

#### 8. Εξοπλισμός βάσει του κεφαλαίου ΙΙ-1 της σύμβασης SOLAS. Κατασκευή — διάρθρωση, υποδιαιρέση και ενστάθεια, μηχανολογικές και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.1/8.1	Ανιχνευτές στάθμης ύδατος	Κανον. I/22-1,	II—Κανον. II-1/25, —Κανον. XII/12,	—IEC 60092-504 (2001),	B + D B + E

		<p>—Κανον. I/25, —Κανον. XII/12.</p>	II	<p>—Απόφ. IMO A.1021(26), —Απόφ. IMO MSC.188(79).</p>	<p>συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), IEC 60529 (2001) συμπεριλαμβανομένω ν των: Διορθωτικού 1 (2003), Διορθωτικού 2 (2007), Διορθωτικού 3 (2009), —Απόφ. IMO MSC.188(79), —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1291.</p>	B + F
--	--	--	----	---	--	-------

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.2

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΚΟΜΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

#### 1. Σωστικά μέσα

Στήλη 4: Πρέπει να εφαρμόζεται η εγκύκλιος 980/IMO MSC, εκτός εάν υπερισχύουν τα της στήλης 4.

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες σχεδίες	<p>— Κανον. III/4,</p> <p>— Κανον. III/34,</p> <p>— Κανον. X/3.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA).</p>		
A.2/1.2	Υλικά στολών εμβάπτισης (κατάδυσης)	Αφίσται εσκεμμένα κενό.			
A.2/1.3	Μέσα (αυτόματης) καθαίρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	<p>— Κανον. III/4,</p> <p>— Κανον. III/34.</p>	<p>— Κανον. III/13,</p> <p>— Κανον. III/16,</p> <p>— Κανον. III/26,</p> <p>— Κανον. III/34,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας LSA) I, IV,</p>		

			VI, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.		
A.2/1.4	Κλίμακες επιβίβασης	Μεταφέρθηκε στο A.1/1.29			
A.2/1.5	Σύστημα αναγγελιών και γενικού συναγερμού ανάγκης (όταν χρησιμοποιείται ως μέσο συναγερμού πυρκαγιάς, εφαρμόζεται το είδος A.1/3.53)	— Κανον. III/6.	— Απόφ. IMO A.1021(26), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.48(66)- (Κώδικας I.S.A), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO MSC/Eγκύκλ.808	— ISO 27991 (2008)	

## 2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί MARPOL 73/78, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανιχνευτή χημιφωταύγειας (ChemiLuminescent Detector — CLD) ή θερμαινόμενου ανιχνευτή χημιφωταύγειας (Heated ChemiLuminescent Detector — HCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του πλοίου.	Μεταφέρθηκε στο A.1/2.8			
A.2/2.2	Συστήματα καθαρισμού καυσαερίων επί του σκάφους	Μεταφέρθηκε στο A.1/2.10			
A.2/2.3	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί άλλες ισοδύναμες μεθόδους μείωσης εκπομπών NOx	— Παράρτημα VI, Κανον. 4.	— Παράρτημα VI, Κανον. 4.		

	επί του σκάφους				
A.2/2.4	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί άλλες τεχνολογικές μεθόδους μείωσης εκπομπών SOx	—Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4), —Απόφ. IMO MEPC.184(59).	—Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4).		
A.2/2.5	Συσκευές ανάλυσης οξειδίων του αζώτου επί του πλοίου με μέτρηση άλλη από την απευθείας μέτρηση και τη μέθοδο παρακολούθησης των NOx του τεχνικού κώδικα του 2008	—Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4)	—Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4)		

### 3. Εξοπλισμός πυροπροστασίας

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύρωλοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Μη φορητοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.52			
A.2/3.2	Ακροφύσια μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με ψεκασμό νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας, χώρους φορτίου Ro-Ro, χώρους Ro-Ro και χώρους οχημάτων	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.49			
A.2/3.3	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτροπαραγωγών ζευγών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	Μεταφέρθηκε στο A.2/8.1			
A.2/3.4	Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρ	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.55			

	a)				
A.2/3.5	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους εγκαταστάσεων, χώρους ενδιαίτησης, μηχανοστάσια και αφύλακτους χώρους μηχανημάτων	Metαφέρθηκε στο A.1/3.51			
A.2/3.6	Ανιχνευτές καπνού	Metαφέρθηκε στο A.1/3.51			
A.2/3.7	Ανιχνευτές θερμότητας	Metαφέρθηκε στο A.1/3.51			
A.2/3.8	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	Κανον. II 2/10,  Κανον. X/3,  Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3.	Κανον. II 2/10,  Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,  Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7,  Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3.	IEC σειρά 60079.	
A.2/3.9	Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες	Κανον. II 2/19.	Κανον. II 2/19,  Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7,  Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7.	EN 943-1 (2002) συμπεριλαμβανομέν ης της AC (2005),  EN 943-2 (2002),  EN ISO 6529 (2001),  EN ISO 6530 (2005),  EN 14605 (2005) συμπεριλαμβανομέν ης της A.1 (2009),  IMO MSC/Eγκύλ.1120.	
A.2/3.10	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	Metαφέρθηκε στο A.1/3.40			

A.2/3.1 1	Ακροφύσια μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με καταιονισμό νερού υπό πίεση σε μηχανοστάσια	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.10
A.2/3.1 2	Ισοδύναμα μόνιμων πυροσβεστικά συστήματα αερίου για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.45
A.2/3.1 3	Αναπνευστική συσκευή γραμμής πεπιεσμένου αέρα (Ταχύπλοα σκάφη)	Το είδος διαγράφεται
A.2/3.1 4	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί οωλήνες (τύπου καρουσλιού)	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.56
A.2/3.1 5	Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.63
A.2/3.1 6	Ανιχνευτές φλόγας	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.51
A.2/3.1 7	Χειροκίνητα σημεία κλήσης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.51
A.2/3.1 8	Διατάξεις συναγερμού	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.53
A.2/3.1 9	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης τοπικής εφαρμογής με βάση το νερό για χρήση σε μηχανοστάσια κατηγορίας "Α".	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.48
A.2/3.2 0	Ταπετοαιριούμενα έπιπλα	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.20
A.2/3.2 1	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης ερμαρίων χρωμάτων και ερμαρίων εύφλεκτων υγρών	Kανον. II-2/10. Kανον. II-2/10, IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1239.
A.2/3.2 2	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης αγωγών απορριμμάτων μαγειρείου	Kανον. II-2/9.
A.2/3.2 3	Εξαρτήματα συστημάτων	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.67

	πυρόσβεστης καταστρώματος ελικοπτέρων				
A.2/3.2 4	Φορητές μονάδες εκτόξευσης αφρού	—Κανον. II-2/10, —Κανον. II-2/20, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/10, —Κανον. II-2/20, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 4, —IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1239, —IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1313.		
A.2/3.2 5	Χωρίσματα κλάσεως "C"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.64			
A.2/3.2 6	Συστήματα αερίων καυσίμων χρησιμοποιούμενα για ουκιακούς σκοπούς (εξαρτήματα)	—Κανον. II-2/4.	—Κανον. II-2/4, —IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1276.		
A.2/3.2 7	Εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου (CO <sub>2</sub> ).	—Κανον. II-2/10, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-2/10, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 7, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000	—Ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης: —EN 12094-1 (2003). —Μη ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης: —EN 12094-2 (2003). —Χειροκίνητες διατάξεις ενεργοποίησης και παύσης:	

		<p>Κώδικας HSC) 7,</p> <p>—Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 5,</p> <p>—IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1313,</p> <p>—IMO MSC.1/Εγκύκ λ. 1318.</p>	<p>—EN 12094-3 (2003). Συγκροτήματα βαλβίδων δοχείων και ενεργοποιητές τους: —EN 12094-4 (2004). Βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και ενεργοποιητές τους: —EN 12094-5 (2006). Μη ηλεκτρικές συσκευές απενεργοποίησης: —EN 12094-6 (2006). Ακροφύσια για συστήματα CO<sub>2</sub>: —EN 12094-7 (2000) συμπεριλαμβανομένης της A1(2005). Συζευκτήρες: —EN 12094-8 (2006). Μανόμετρα και διακόπτες πίεσης: —EN 12094-10 (2003). Μηχανικές διατάξεις ζύγισης: —EN 12094-11 (2003). ρυθμιστικές δικλείδες και δικλείδες αντεπιστροφής: —EN 12094-13 (2001) συμπεριλαμβανομένης της AC (2002). Οσμοφόρες διατάξεις για συστήματα CO<sub>2</sub> χαμηλής πίεσης: —EN 12094-16 (2003).</p>	
A.2/3.2 8	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.57		

	μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αυφυύ καταστρώματος δεξαμενοπλοίων					
A.2/3.2 9	Εξαρτήματα μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανοστάσια και για προστασία του καταστρώματος δεξαμενοπλοίων.	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.58				
A.2/3.3 0	Αφρός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης σε δεξαμενόπλοια χημικών	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.59				
A.2/3.3 1	Χειροκίνητα συστήματα ψεκασμού με νερό	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Κανον. II- 2/10,</td> <td style="width: 50%;">Κανον. II- 2/10,</td> </tr> <tr> <td>Κανον. II- 2/19</td> <td>Κανον. II- 2/19.</td> </tr> </table>	Κανον. II- 2/10,	Κανον. II- 2/10,	Κανον. II- 2/19	Κανον. II- 2/19.
Κανον. II- 2/10,	Κανον. II- 2/10,					
Κανον. II- 2/19	Κανον. II- 2/19.					
A.2/3.3 2	Πυροσβεστικά συστήματα ξηρής χημικής σκόνης	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.62				

#### 4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στήλη 3 και 4: Οι παραπομπές στο κεφάλαιο V των SOLAS είναι παραπομπές στο SOLAS 1974 όπως τροποποιήθηκε με την MSC 73 και άρχισε να ισχύει την 1η Ιουλίου 2002.

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
2. IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
3. IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
4. IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
  - IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - IEC 61162-402 ed1.0 (2005-09) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές –

Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς

- IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
2. EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
3. EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
4. EN 61162-400 (2002) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
  - EN 61162-401 (2002) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακρυστές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - EN 61162-402 (2005) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - EN 61162-410 (2002) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς
  - EN 61162-420 (2002) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
  - EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύριοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Γυροσκόπιο σε ταχύπλοο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.31			
A.2/4.2	Συστήματα ελέγχου πορείας για ταχύπλοο σκάφος (πρώην αυτόματοι πιλότοι)	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.40			
A.2/4.3	Συσκευή	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.41			

	μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS)				
A.2/4.4	Φανός σημάτων ημέρας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.52			
A.2/4.5	Προβολέας για ταχύπλοο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.42			
A.2/4.6	Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης για ταχύπλοο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.43			
A.2/4.7	Σύστημα ελέγχου έχνους πορείας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.33			
A.2/4.8	Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS).	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			
A.2/4.9	Εφεδρικό ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			
A.2/4.10	Σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε κάναβο (RCDS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30			
A.2/4.11	Συνδυασμένος εξοπλισμός GPS/GLONASS	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας IISC), —Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας IISC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.115(73), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN 61108-1 (2003), —EN 61108-2 (1998), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). — —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC 61108-1 (2003), —IEC 61108-2 (1998), —IEC σειρά 61162.	

				IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.1 2	Εξοπλισμός DGPS, DGLONASS	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.44, A.1/4.50 και A.1/4.51			
A.2/4.1 3	Γυροσκόπιο σε ταχύπλοο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.31			
A.2/4.1 4	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδίου (VDR)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.29			
A.2/4.1 5	Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/18,</li> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. V/19,</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.252(83).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— EN σειρά 61162, ή</li> <li>— EN 62288 (2008).</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>— IEC σειρά 61162,</li> <li>— IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</li> </ul>	
A.2/4.1 6	Σύστημα εξοπλισμού γέφυρας	Αφίεται εσκεμμένα κενό.			
A.2/4.1 7	Ενισχυτής στόχων ραντάρ	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.53			
A.2/4.1 8	Σύστημα λήψης ήχου	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.58			
A.2/4.1 9	Μαγνητική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Κανον. X/3,</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Απόφ. IMO A.382(X),</li> <li>— Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>— Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο ν του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή</li> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο</li> </ul>	

				υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	
A.2/4.2 0	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας για —ταχύπλοα σκάφη	Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).	Λαπόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.2 1	Ευκολίες χαρτών για ραντάρ πλοίου	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.45			
A.2/4.2 2	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (Γυροσκοπική μέθοδος)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.46			
A.2/4.2 3	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.2			
A.2/4.2 4	Δείκτης ωστικής απόδοσης	Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).	Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008). ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.2 5	Δείκτες πλευρικής ώσης, βήματος	Κανον. V/18, —Κανον. X/3,	Κανον. V/19, —Απόφ. IMO	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο	

	έλικα και τρόπων λειτουργίας	—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).	A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.191(79).	υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —EN 62288 (2008). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.2 6	Δείκτης ταχύτητας στροφής	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.9			
A.2/4.2 7	Δείκτης γωνίας πηδαλίου	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.20			
A.2/4.2 8	Δείκτης στροφών έλικα	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.21			
A.2/4.2 9	Δείκτης βήματος έλικα	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.22			
A.2/4.3 0	Σύστημα εξοπλισμού γέφυρας	—Κανον. V/18, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 13, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 13.	—Κανον. V/19, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 15, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 15, —Απόφ. IMO MSC.191(79), —IMO SN.1/Εγκύκλ.288 .	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —EN σειρά 61162, —EN 61209 (1999), —EN 62288 (2008). ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —IEC σειρά 61162, —IEC 61209 (1999), —IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.3 1	Συσκευή διόπτευσης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.54			
A.2/4.3 2	Σύστημα συναγερμού φυλακής ναυσιπλοΐας	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.57			

	γέφυρας (BNWAS)				
A.2/4.3 3	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας (λειτουργεί με ταχύτητα πλοίου 30 κόμβους και άνω)	Κανον. V/18.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008). — ή — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	
A.2/4.3 4	Εξοπλισμός με δυνατότητα Συστήματος Εξ Αποστάσεως Αναγνώρισης και Παρακολούθησης Πλοίων (LRIT)	Κανον. V/19- 1.	— Κανον. V/19-1, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.813(19), — Απόφ. IMO MSC.202(81), — Απόφ. IMO MSC.211(81), — Απόφ. IMO MSC.263(84), — IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1307.	— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162. — ή — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162.	
A.2/4.3 5	Δέκτης Galileo	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.56			
A.2/4.3 6	Εξοπλισμός AIS SART	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.55			

##### 5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 5: Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
2. IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής

ταχύτητας

- 3.IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
- 4.IEC 61162-400 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
- IEC 61162-401 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - IEC 61162-402 ed10 (2005-09) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - IEC 61162-410 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς
  - IEC 61162-420 ed1.0 (2001-11) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
  - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές διεπαφές:

1. EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
2. EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
3. EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
  - EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων
4. EN 61162-400 (2002) - Μέρος 400: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Εισαγωγή και γενικές αρχές
  - EN 61162-401 (2002) - Μέρος 401: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Κατατομή εφαρμογής
  - EN 61162-402 (2005) - Μέρος 402: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμών
  - EN 61162-410 (2002) - Μέρος 410: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις κατατομής μεταφοράς και κατατομή βασικής μεταφοράς
  - EN 61162-420 (2002) - Μέρος 420: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση των συστημάτων πλοίου – Απαιτήσεις συνοδευτικού προτύπου και πρότυπα βασικού συνοδευτικού προτύπου
  - EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας

		απαιτείται “έγκριση τόπου”	αποφάσεις και εγκύρωλοι του IMO, κατά περίπτωση		ζ
1	2	3	4	5	6
A.2/5.1	VHF EPIRB	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC).	—Κανον. IV/8, —Απόφ. IMO A.662(16), —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO A.805(19), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —ITU-R M.489-2 (10/95), —ITU-R M.693 (06/90).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008) ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	
A.2/5.2	Εφεδρική πηγή ενέργειας ασύρματου	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC).	—Κανον. IV/13, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC), —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC), —IMO COMSAR Εγκύλ.16, —IMO COMSAR Εγκύλ.32.	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ή IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),	
A.2/5.3	Σταθμός Inmarsat-F SES	Μεταφέρθηκε στο A.1/5.19.			
A.2/5.4	Πίνακας σήματος κινδύνου	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3,	—Κανον. IV/6, —Απόφ. IMO	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC),</li> <li>IMO MSC/Εγκύκλ. 862,</li> <li>IMO COMSAR Εγκύκλ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>ή</li> <li>IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> </ul>	
A.2/5.5	Πίνακας σήματος συναγερμού ή κινδύνου	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. IV/14,</li> <li>—Κανον. X/3,</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73) - (2000 Κώδικας HSC).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κανον. IV/6,</li> <li>Λαζαρίδης Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC),</li> <li>IMO MSC/Εγκύκλ.862,</li> <li>IMO COMSAR Εγκύκλ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>ή</li> <li>IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> </ul>	
A.2/5.6	Ραδιοφάρος ένδειξης στίγματος κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)	Αφίσται εσκεμμένα κενό.			
A.2/5.7	Σύστημα συναγρέμον ασφάλειας πλοίου		<ul style="list-style-type: none"> <li>—Κανον. XI-2/6,</li> <li>—Απόφ. IMO A.694(17),</li> <li>—Απόφ. IMO MSC.147(77),</li> <li>IMO MSC/Εγκύκλ.107 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> <li>EN σειρά 61162.</li> <li>ή</li> <li>IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008),</li> </ul>	

				IEC σειρά 61162.	
A.2/5.8 πρώην A.1/5.1 6	Αεροαυτικές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VIIIF	—Κανον. IV/14, —Κανον. X/3, —Λπόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14.	—Κανον. IV/7, —Απόφ. IMO A.694(17), —Απόφ. IMO MSC.36(63)- (1994 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.97(73)- (2000 Κώδικας HSC) 14, —Απόφ. IMO MSC.80(70), —IMO COMSAR Εγκύκλ.32, —Σύμβαση ΔΟΠΑ, παράρτημα 10, Κανονισμοί ραδιοεπικοινωνιών.	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). —ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07). —ή —IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένο υ του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). —ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07).	

#### 6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός COLREG 72 όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί COLREG και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	Φανοί ναυσιπλοΐας	Μεταφέρθηκε στο A.1/6.1.			
A.2/6.2	Συσκευές ηχητικών οπιμάτων	COLREG 72 παράρτημα III/3.	COLREG 72 παράρτημα III/3, —Απόφ. IMO A.694(17).	—EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —Συρίκτρες - COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), —Κώδωνες ή γκογκ - COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις). —ή —IEC 60945 (2002),	

				συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), —Συρίκτρες - COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), —Κώδωνες ή γκογκ - COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις).	
--	--	--	--	--	--

**7. Σωστικός εξοπλισμός πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην**

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Οργανο φόρτωσης	—Κανον. XII/11, —Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997	—Κανον. XII/11, —Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997	IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1229.	
A.2/7.2	Ανιχνευτές στάθμης	Το είδος διαγράφεται ύδατος σε πλοία φορτίου χύδην			

**8. Εξοπλισμός του κεφαλαίου ΙΙ-1 της SOLAS**

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
A.2/8.1	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτροπαραγώγων ζευγών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	—Κανον. II-1/44, —Κανον. X/3.	—Κανον. II-1/44, —Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 12, —Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 12.		