

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Καταγραφή Εξοπλισμού για το Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Πλοίου Υποστήριξης Υπεράκτιων Εγκαταστάσεων

Το έντυπο αυτό θα είναι μόνιμα επισυναπτόμενο στο Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Πλοίου Υποστήριξης Υπεράκτιων Εγκαταστάσεων.

1 Στοιχεία πλοίου

Όνομα πλοίου.....

Διακριτικός αριθμός ή γράμματα.....

Αριθμός ατόμων επί του πλοίου (συμπεριλαμβανομένου του εξειδικευμένου προσωπικού) για τον οποίο είναι πιστοποιημένο.....

Ελάχιστος αριθμός ατόμων επί του πλοίου με τα απαιτούμενα προσόντα για το χειρισμό των εγκαταστάσεων ασυρμάτου.....

2 Λεπτομέρειες σωστικών μέσων

1 Συνολικός αριθμός ατόμων για τα οποία παρέχονται σωστικά μέσα			
		Αριστερή πλευρά	Δεξιά Πλευρά
2	Συνολικός αριθμός σωσιβίων λέμβων		
2.1	Συνολικός αριθμός ατόμων που μπορούν να μεταφέρουν		
2.2	Αριθμός μερικών κλειστών σωσιβίων λέμβων (Κανονισμός III/31 Δ.Σ. SOLAS και Κώδικας LSA, παράγρ. 4.6)		
2.3	Άλλες σωσίβιες λέμβοι		
2.3.1	Αριθμός		
2.3.2	Τύπος		
3	Αριθμός μηχανοκίνητων σωσιβίων λέμβων (συμπεριλαμβάνεται στο συνολικό αριθμό σωσιβίων λέμβων που αναφέρεται παραπάνω)		
3.1	Αριθμός σωσιβίων λέμβων που είναι εφοδιασμένες με προβολείς έρευνας		
4	Αριθμός λέμβων διάσωσης		
4.1	Αριθμός λέμβων που περιλαμβάνεται στο συνολικό αριθμό των σωσιβίων λέμβων που αναφέρεται παραπάνω		
5	Σωσίβιες σχεδίες		
5.1	Εκείνες για τις οποίες απαιτούνται εγκεκριμένα μέσα Καθαίρεσης		
5.1.1	Αριθμός σωσιβίων σχεδίων		
5.1.2	Αριθμός ατόμων που μπορούν να μεταφέρουν		
5.2	Εκείνες για τις οποίες δεν απαιτούνται εγκεκριμένα μέσα Καθαίρεσης		
5.2.1	Αριθμός σωσιβίων σχεδίων		
5.2.2	Αριθμός ατόμων που μπορούν να μεταφέρουν		
6	Πλευστικές συσκευές		
6.1	Αριθμός συσκευών		
6.2	Αριθμός ατόμων που μπορούν να υποστηρίξουν		
7	Αριθμός κυκλικών σωσιβίων		
8	Αριθμός σωσιβίων ζωνών		
9	Στολές εμβάπτισης		
9.1	Συνολικός αριθμός		
9.2	Αριθμός στολών που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για σωσίβιες ζώνες		
10	Αριθμός βοηθημάτων θερμικής προστασίας ⁵		
11	Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται στα σωστικά μέσα		
11.1	Αριθμός αναμεταδοτών ραντάρ		
11.2	Αριθμός συσκευών αμφίδρομης ραδιοτηλεφωνίας VHF		

⁵ Εξαιρουμένων εκείνων που απαιτούνται από τον Κώδικα LSA, παραγρ. 4.1.5.1.24, 4.4.8.31 και 5.1.2.2.13.

3 Στοιχεία συσκευών ασυρμάτου

Στοιχείο	Ακριβής εφοδιασμός
1 Βασικά συστήματα	
1.1 Ραδιοεγκατάσταση VHF	
1.1.1 Κωδικοποιητής DSC	
1.1.2 Δέκτης φυλακής DSC	
1.1.3 Ραδιοτηλεφωνία	
1.2 Ραδιοεγκατάσταση MF	
1.2.1 Κωδικοποιητής DSC	
1.2.2 Δέκτης φυλακής DSC	
1.2.3 Ραδιοτηλεφωνία	
1.3 Ραδιοεγκατάσταση MF/HF	
1.3.1 Κωδικοποιητής DSC	
1.3.2 Δέκτης φυλακής DSC	
1.3.3 Ραδιοτηλεφωνία	
1.3.4 Ραδιοτηλέγραφος άμεσης εκτύπωσης	
1.4 Σταθμός Inmarsat πλοίου-ξηράς	
2 Βοηθητικά μέσα συναγερμού	
3 Μέσα για λήψη πληροφοριών ναυτιλιακής ασφαλείας	
3.1 Δέκτης NAVTEX	
3.2 Δέκτης EGC	
3.3 Δέκτης ραδιοτηλέγραφου HF άμεσης εκτύπωσης	
4 Δορυφορικό EPIRB	
4.1 COSPAS - SARSAT	
4.2 Inmarsat	
5 VHF EPIRB	
6 Πομποδέκτης ραντάρ πλοίου	

4 Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για τη διασφάλιση της διαθεσιμότητας των συσκευών ασυρμάτου (Κανονισμοί Δ.Σ. SOLAS IV/15.6 15.7)

- 4.1 Αναπαραγωγή εξοπλισμού.....
- 4.2 Συντήρηση ξηράς.....
- 4.3 Ικανότητα συντήρησης στη θάλασσα.....

5 Λεπτομέρειες ναυτιλιακών συστημάτων και εξοπλισμού

Στοιχείο

·	Διοπτηρία μαγνητική πυξίδα*
·	Εφεδρική μαγνητική πυξίδα
·	Γυροσκοπική πυξίδα
·	Επαναλήπτης πορείας γυροσκοπικής πυξίδας
·	Επαναλήπτης διοπτύσεων γυροσκοπικής πυξίδας
·	Σύστημα ελέγχου κατεύθυνσης ή σύστημα ελέγχου τήρησης πορείας
·	Πυξίδα ή διόπτρα
·	Μέσα διόρθωσης της πορείας και των διοπτύσεων
·	Συσκευή μετάδοσης πορείας (THD)
·	Ναυτικοί χάρτες / Σύστημα πληροφοριών απεικόνισης ηλεκτρονικών χαρτών (ECDIS)**.
·	Σύστημα εφεδρείας για ECDIS
·	Ναυτιλιακές εκδόσεις
·	Συστήματα εφεδρείας για ηλεκτρονικές ναυτιλιακές εκδόσεις
·	Δέκτης για παγκόσμιο σύστημα δορυφορικής ναυτιλίας / σύστημα επίγειας ραδιοναυτιλίας ^{6, 7}
·	Ραντάρ 9 GHz
·	Δεύτερο ραντάρ (3 GHz / 9 GHz)
·	Βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης συσκευής ραντάρ (ARPA)
·	Βοήθημα αυτομάτου ελέγχου πορείας
·	Δεύτερο βοήθημα αυτομάτου ελέγχου πορείας
3.7	Ηλεκτρονικό βοήθημα υποτύπωσης
4	Σύστημα αυτόματης αναγνώρισης (AIS)
·	Συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (VDR)
·	Απλοποιημένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (S-VDR)
·	Συσκευή μέτρησης ταχύτητας και απόστασης (μέσω ύδατος)
·	Συσκευή μέτρησης ταχύτητας και απόστασης (υπεράνω του εδάφους στην προς πλώρα και εγκάρσια κατεύθυνση)
·	Ηχοβολιστική συσκευή
·	Ενδείκτες πηδαλίου, έλικας, ώσης, βήματος και κατάστασης λειτουργίας
·	Ενδείκτης ρυθμού στροφής
·	Σύστημα λήψης ήχου
·	Τηλέφωνο στη θέση πηδαλιουχίας ανάγκης
·	Φανός σημάτων ημέρα*
·	Ανακλαστήρας ραντάρ
·	Διεθνής Κώδικας Σημάτων
·	Εγχειρίδιο IAMSAR, Τόμος III

⁶ Επιτρέπονται εναλλακτικά μέσα που πληρούν αυτήν την απαίτηση βάσει του Κανονισμού V/19 της Δ.Σ. SOLAS [N.1045/80 (A' 95) όπως ισχύει]. Σε περίπτωση άλλων μέσων, αυτά πρέπει να αναφέρονται λεπτομερώς.

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι ο παρών Πίνακας Καταγραφής είναι ορθός από όλες τις απόψεις.

Εκδόθηκε στ...

.....
(Τόπος έκδοσης του Πίνακα Καταγραφής)

.....
(Ημερομηνία έκδοσης)

.....
(Υπογραφή αρμόδιου εξουσιοδοτημένου
αξιωματούχου που εκδίδει τον Πίνακα)

(Κατάλληλη σήμανση ή σφραγίδα της εκδίδουσας Αρχής)

* * *



* 0 1 0 0 0 2 2 3 0 2 1 6 0 0 1 6 *