

αριθμ. (*)

Δήλωση Συμμόρφωσης
σκάφους αναψυχής σχετικά με το σχεδιασμό, την κατασκευή
και τις εκπομπές θορύβου σύμφωνα με την Οδηγία 2013/53/ΕΕ

(Συμπληρώνεται από τον κατασκευαστή σκαφών ή, κατ' εντολή του, από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του)

Όνομα ή επωνυμία κατασκευαστή:
Διεύθυνση:
Πόλη: Τ.Κ.: Χώρα:

Όνομα ή επωνυμία εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου (εάν απαιτείται):
Διεύθυνση:
Πόλη: Τ.Κ.: Χώρα:

Ενότητα αξιολόγησης που εφαρμόστηκε για το σχεδιασμό και την κατασκευή: A A1 B+Γ B+Δ B+E B+ΣΤ Z H

Όνομα Κοινοποιημένου Οργανισμού για το σχεδιασμό και την κατασκευή (εάν απαιτείται):
Διεύθυνση:
Πόλη: Τ.Κ.: Χώρα: Αριθμός:
Αριθμός βεβαίωσης ¹ Κοινοποιημένου Οργανισμού (εάν απαιτείται) : Ημερομηνία: (έτος/μήνας/ημέρα)/...../.....

Ενότητα αξιολόγησης που εφαρμόστηκε για τις εκπομπές θορύβου: A A1 Z H

Όνομα Κοινοποιημένου Οργανισμού για τις εκπομπές θορύβου (εάν απαιτείται):
Διεύθυνση:
Πόλη: Τ.Κ.: Χώρα: Αριθμός:
Αριθμός βεβαίωσης ¹ Κοινοποιημένου Οργανισμού (εάν απαιτείται) : Ημερομηνία: (έτος/μήνας/ημέρα)/...../.....

Άλλη(ες) Οδηγία(ες) της Ευρωπαϊκής Ένωσης που εφαρμόστηκε(αν):

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ

Αναγνωριστικός Αριθμός Σκάφους - Α.Α.Σ. (CIN):

Εμπορικό σήμα σκάφους: Μοντέλο, τ ύπος ή Αριθμός:

Τύπος κατασκευής:

Άκαμπτο Φουσκωτό Άκαμπτο-Φουσκωτό (R.I.B.)

Τύπος γάστρας:

Μονή γάστρα Πολλαπλή γάστρα

Υλικό κατασκευής:

Αλουμίνιο, κράμα αλουμινίου Χυτό πλαστικό, ενισχυμένο με ίνες

Χάλυβας, κράμα Χάλυβα Ξύλο

Άλλο (Αναλυτική περιγραφή)

Κατηγορία/ες Σχεδιασμού σκάφους
σχετική/ες με το μέγιστο συνιστώμενο
αριθμό επιβαίνοντων.

Κατηγορία	Αριθμός επιβαίνοντων	Μέγιστο Φορτίο (σε κιλά)
A		
B		
Γ		
Δ		

Φωτό/Photo σκάφους (*)

Κατάστρωμα:

Πλήρως κουβερτωμένο
 Μερικώς κουβερτωμένο
 Ανοικτό (Open)

Κύριο μέσο πρόωσης:

Ιστιοφορία για επιφάνεια ιστίων Τ.μ.

Κουπία

Μηχανή/κινητήρας

Άλλο (Αναλυτική περιγραφή):

Είδος εγκατεστημένου κινητήρα (Εάν απαιτείται)::

Εσωτερικής καύσης, πετρελαίου (CI)

Εσωτερικής καύσης, βενζίνης (SI)

Εσωτερικής καύσης, υγραερίου, φυσικού αερίου LPG/CNG

Ηλεκτρικός

Άλλος (Αναλυτική περιγραφή) :

Εγκατεστημένος τύπος πρώωσης(Εάν απαιτείται):

Εξωλέμβιος

Εσωλέμβιος με άξονα

Εσω/εξωλέμβιος χωρίς ενσωματωμένη εξάτμιση

Εσω/εξωλέμβιος με ενσωματωμένη εξάτμιση

Αζιμουθιακό Πρωοστήριο Σύστημα (Pod)

Saildrive

Μέγιστη συνιστώμενη ισχύς κινητήρα : kW

Ισχύς εγκατεστημένου κινητήρα : kW

Αριθμός κινητήρων πρόωσης : #

Μέγιστη συνιστώμενη μάζα (2) : Kg

Αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. Δηλώνω για λογαριασμό του κατασκευαστή ότι το σκάφος που αναφέρεται παραπάνω, πληροί όλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Άρθρο 4 (1) και στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2013/53/ΕΕ.

Όνομα και ιδιότητα

(Αναγνωριστικά στοιχεία ταυτότητας του προσώπου που είναι εξουσιοδοτημένο να υπογράψει για λογαριασμό του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου του)

Υπογραφή και τίτλος/θέση

(ή αντίστοιχη αναγνώριση)

Ημερομηνία και τόπος έκδοσης: (ημέρα/μήνας/έτος): / /

¹ Το έγγραφο αυτό μπορεί να έχει διαφορετικό όνομα ανάλογα με την κάθε ενότητα (A1: Ευστάθεια και πλευστότητα, B:Βεβαίωση εξέτασης τύπου, Z: Βεβαίωση πιστότητας, κ.λπ.)

² Μόνον για μηχανοκίνητο σκάφος με εξωλέμβιο κινητήρα.

(*) Δεν είναι υποχρεωτική

Βασικές Απαιτήσεις (κατά παραπομπή στα αντίστοιχα σημεία του Παραρτήματος Ι.Α. και Ι.Γ. της Οδηγίας)	Εναρμονισμένα Πρότυπα Πλήρης εφαρμογή	Εναρμονισμένα Πρότυπα Μερικής εφαρμογή. Βλ. τεχνικό φάκελο	Άλλοι κανονισμοί / μέθοδοι ³ Πλήρης εφαρμογή	Άλλοι κανονισμοί / μέθοδοι Μερική εφαρμογή. Βλ. τεχνικό φάκελο	Άλλα αποδεικτικά στοιχεία . Βλ. τεχνικό φάκελο	Λεπτομερής αναφορά των εναρμονισμένων ⁴ προτύπων ή άλλων κανονισμών/μεθόδων που χρησιμοποιήθηκαν (Με το έτος έκδοσής τους π.χ. «EN ISO 8666:2002»)
Γενικές Απαιτήσεις (2)						
Κύρια δεδομένα – Βασικές διαστάσεις	<input checked="" type="checkbox"/>					
Αναγνωριστικός Αριθμός σκάφους ΑΑΣ– CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Πινακίδα Κατασκευαστή (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Μέσα προστασίας από πτώση στην θάλασσα και μέσα επανεπιβίβασης (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ορατότητα από την κύρια θέση του πηδαλίου (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εγχειρίδιο Ιδιοκτήτη (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ακεραιότητα και Κατασκευαστικές Απαιτήσεις (3)						
Κατασκευή (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ευστάθεια και έξαλα (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Άντωση και πλευστότητα (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ανοίγματα στη γάστρα, το κατάστρωμα και την υπερκατασκευή (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Κατάκλυση (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Μέγιστο συνιστώμενο από τον κατασκευαστή φορτίο (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Στοιβάσια πνευστών σωσιβίων σχεδίων (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Διαφυγή (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Αγκυροβόληση – πρόσδεση και ρυμούλκηση (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Χαρακτηριστικά χειρισμών (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Κινητήρες και σχετικοί χώροι (5.1)						
Εσωλέμβιοι κινητήρες (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Αερισμός (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εκτεθειμένα μέρη (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Αιφνίδια εκκίνηση σε περίπτωση προωστικού κινητήρα (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σύστημα καυσίμου (5.2)						
Γενικά (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Δεξαμενές καυσίμου (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ηλεκτρικό σύστημα (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σύστημα πηδαλίου (5.4)						
Γενικά (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συστήματα έκτακτης ανάγκης (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εγκαταστάσεις υγραερίου (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Πυροπροστασία (5.6)						
Γενικά (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Πυροσβεστικός εξοπλισμός (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Φανοί ναυσιπλοΐας, οπτικά και ηχητικά σήματα (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Πρόληψη απόρριψης ρύπων (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Β. - Εκπομπές καυσαερίων 5						
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Γ. - Εκπομπές θορύβου ⁶						
Στάθμες εκπομπών θορύβου (Ι.Γ.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εγχειρίδιο ιδιοκτήτη (Ι.Γ.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Όπως π.χ. μη εναρμονισμένα πρότυπα, κανόνες, κανονισμοί, οδηγίες κ.λπ.

⁴ Πρότυπα που έχουν δημοσιευθεί στην επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

⁵ Βλ. Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή του κινητήρα

⁶ Συμπληρώνεται μόνον για σκάφη που είναι εξοπλισμένα με εσωλέμβιους κινητήρες ή εσωεξωλέμβιους κινητήρες χωρίς ενσωματωμένη εξάτμιση.