

Δήλωση Συμμόρφωσης σκάφους αναψυχής σχετικά με το σχεδιασμό, την κατασκευή και τις εκπομπές θορύβου σύμφωνα με την Οδηγία 2013/53/EK
(Συμπληρώνεται από τον κατασκευαστή σκαφών ή κατ' εντολή του από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του)

Όνομα κατασκευαστή σκάφους αναψυχής : _____

Διεύθυνση: _____

Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____

Όνομα 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 Φορέα για το σχεδιασμό και την κατασκευή (εάν απαιτείται): _____

Διεύθυνση: _____

Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____ Αριθμός: _____

Αριθμός βεβαίωσης εξέτασης ¹Κοινοποιημένου Φορέα (εάν απαιτείται): _____ Ημερομηνία: __ / __ / __

Ενότητα αξιολόγησης που εφαρμόστηκε για τις εκπομπές θορύβου(εάν απαιτείται): A A1 Z H

Όνομα Κοινοποιημένου Φορέα για τις εκπομπές θορύβου (εάν απαιτείται): _____

Διεύθυνση: _____

Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____ Αριθμός: _____

Αριθμός βεβαίωσης εξέτασης ¹Κοινοποιημένου Φορέα (εάν απαιτείται): _____ Ημερομηνία: __ / __ / __

Άλλες Οδηγίες της κοινότητας που εφαρμόστηκαν: _____

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ:

Αναγνωριστικός Αριθμός Σκάφους: [] [] [] [] - []

Εμπορικό σήμα σκάφους: _____ Μοντελο ή Τυπος: _____

Τύπος κατασκευής:
 Άκαμπτο Φουσκωτό Άκαμπτο - Φουσκωτό (RIB)

Τύπος γάστρας:
 Μονή γάστρα Πολλαπλή γάστρα

Υλικό κατασκευής γάστρας:
 Αλουμίνιο, κράμα αλουμινίου Πλαστικό, ενισχυμένο με ίνες
 Χάλυβας, κράμα Χάλυβα Ξύλο
 Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Σκάφος αναψυχής
Κατηγορία (εξ) Σχεδιασμού
σχετίζεται με το μέγιστο
προτεινόμενο αριθμό ατόμων :

Κατηγορία	Αριθμός ατόμων	Μέγιστο φορτίο (κιλά)
A		
B		
Γ		
Δ		

Μήκος γάστρας **L_H**: _____ m

Πλάτος γάστρας **B_H**: _____ m

Μέγιστο Βύθισμα **T**: _____ m

Κατάστρωμα:

- πλήρως Κουβερτωμένο ή με κατάστρωμα
- Μερικώς κουβερτωμένο ή μερικώς με κατάστρωμα
- Ανοικτό

Μέσο πρόωσης:
 Ιστία, επιφάνεια ιστίων A_s: _____ m²
 Κουπιά
 Κινητήρας/πρόωση με μηχανή
 Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Εγκατεστημένο μέσο πρόωσης (εάν απαιτείται):
 Εσωτερικής καύσης, πετρελαίου (CI)
 Εσωτερικής καύσης , βενζίνης (SI)
 Εσωτερικής καύσης, υγραερίου/φυσικού αερίου LPG/CNG
 Ηλεκτρικός
 Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Εγκατεστημένος τύπος κινητήρα (εάν απαιτείται):
 Εξωλέμβιος
 Εσωλέμβιος με άξονα
 Εσω/εξωλέμβιος κινητήρας
 Αξιμουδιακό Προωστήριο Σύστημα (Pod)
 Sail-drive
 Άλλος (Αναλυτική περιγραφή): _____

Ενσωματωμένη εξάτμιση (εάν απαιτείται): Ναι Όχι

Μέγιστη συνιστώμενη Ισχύς: _____ kW

Εγκατεστημένη: _____ kW

Αριθμός κινητήρων: _____ #

Μέγιστο συνιστώμενο μαζα ²: _____ kg

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

Όνομα και ιδιότητα: _____ Υπογραφή και τίτλος: _____
(Αναγνωριστικά στοιχεία ταυτότητας του προσώπου που είναι εξουσιοδοτημένο να υπογράψει για λογαριασμό του κατασκευαστή ή του εντολοδόχου του) (ή αντίστοιχη αναγνώριση)

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

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

Βασικές Απαιτήσεις (κατά παραπομπή στα αντίστοιχα σημεία του Παραρτήματος Ι.Α. και Ι.Γ. της Οδηγίας)	Εναρμονισμένα Πρότυπα Πλήρης εφαρμογή	Εναρμονισμένα Πρότυπα Μερική 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 εναρμονισμένων⁴ προτύπων ή άλλων κανονισμών/μεθόδων που χρησιμοποιήθηκαν (Με το έτος έκδοσής τους π.χ. "EN ISO 8666:2002")
	<u>Βάλτε Χ σε ένα μόνον τετραγωνίδιο ανά γραμμή</u>					
Γενικές Απαιτήσεις (2)						
Κύρια δεδομένα - Βασικές διαστάσεις	<input checked="" type="checkbox"/>					
Αναγνωριστικός Αριθμός σκάφους – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Πινακίδα Κατασκευαστή του σκάφους (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 πηδαλιού (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 – όρμηση 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 εξωλέμβιου κινητήρα (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συστήμα καυσίμου (5.2)						
Γενικά – Σύστημα καυσίμων (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"/>	
Ηλεκτρικά συστήματα (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συστήματα πηδαλιού (5.4)						
Γενικά – Σύστημα πηδαλιού (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 - Πυροπροστασία (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Πυροσβεστικά μέσα (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 στη θάλασσα (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Β. - Βασικές απαιτήσεις εκπομπές καυσαερίων⁵						
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Γ. - Βασικές απαιτήσεις εκπομπές θορύβου⁶						
Στάθμες εκπομπών θορύβου (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εγχειρίδιο ιδιοκτήτη (I.C.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 εσω/έξωλέμβιους κινητήρες χωρίς ενσωματωμένη εξάτμιση.

Οδηγίες για τη συμπλήρωση της Ευρωπαϊκής Δήλωσης Συμμόρφωσης

Όλα τα ολοκληρωμένα σκάφη αναψυχής τα οποία διατίθενται στην αγορά του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) **πρέπει** να έχουν μία Δήλωση Συμμόρφωσης. Η Οδηγία ορίζει ποιες πληροφορίες **πρέπει** να περιέχει η Δήλωση Συμμόρφωσης αλλά όχι τη μορφή. Μια πρότυπη μορφή για τη Δήλωση Συμμόρφωσης έχει δημιουργηθεί ως καθοδηγητική απάντηση στους κατασκευαστές και τους πιστοποιημένους φορείς που ζητούσαν διευκρινιστική ερμηνεία των νομικών υποχρεώσεων της Οδηγίας. Το υπόδειγμα έχει συμφωνηθεί από τους αντιπροσώπους των κρατών μελών και παρέχει όλες της πληροφορίες που κρίνονται αναγκαίες για την ικανοποίηση των αρχών εποπτείας της αγοράς των κρατών μελών του ΕΟΧ.

ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ

Λεπτομέρειες κατασκευαστή και εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου:

Όνομα κατασκευαστή σκάφους αναψυχής: _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____
Όνομα εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου (εάν απαιτείται): _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____

Κατασκευαστής: Οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατασκευάζει ένα προϊόν ή αναθέτει σε κάποιον τη σχεδίαση ή κατασκευή ενός προϊόντος, και που διαθέτει αυτό το προϊόν στην αγορά με το όνομά του και το εμπορικό του σήμα.

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατατεστημένο στην Ένωση που έχει λάβει γραπτή εντολή από τον κατασκευαστή να δρα σαν αντιπρόσωπός του σε συγκεκριμένα ζητήματα. Ένας κατασκευαστής εκτός ΕΕ δεν είναι υποχρεωμένος να έχει εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εντός της ΕΕ, αλλά θα είναι σίγουρα πλεονεκτικό αν έχει.

Η ανάθεση αρμοδιοτήτων από τον κατασκευαστή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο πρέπει να είναι γραπτή εντολή, ώστε να ορίζει συγκεκριμένα τις υποχρεώσεις και τα όρια της ευθύνης του αντιπροσώπου. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος μπορεί, για παράδειγμα, να τοποθετεί τη σήμανση CE καθώς και να συντάξει και να υπογράψει τη δήλωση συμμόρφωσης. Αν ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος συντάσσει και υπογράφει τη δήλωση συμμόρφωσης, θα πρέπει να συμπληρώσει τα στοιχεία που αφορούν τον κατασκευαστή του σκάφους, εκ μέρους του οποίου ενεργεί.

Στις περιπτώσεις που ο κατασκευαστής έχει ορίσει χ εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, και τα δύο ονόματα πρέπει να αναγράφονται στα κατάλληλα πεδία.

Αν ένας κατασκευαστής με έδρα εκτός της ΕΕ **δεν** ορίσει κάποιον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εντός της ΕΕ, τότε το άτομο που θα διαθέσει το σκάφος στην αγορά θα πρέπει να έχει αντίτυπα όλων των σχετικών εγγράφων συμμόρφωσης.

Λεπτομέρειες Κοινοποιημένου Φορέα:

Ενότητα αξιολόγησης που εφαρμόστηκε για το **σχεδιασμό και την κατασκευή**: A A1 B+Γ B+Δ B+E B+ΣΤ Z H
Όνομα Κοινοποιημένου Φορέα για το **σχεδιασμό και την κατασκευή** (εάν απαιτείται): _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____ Αριθμός: _____
Αριθμός βεβαίωσης εξέτασης¹ Κοινοποιημένου Φορέα (εάν απαιτείται): _____ Ημερομηνία: __/__/____
Ενότητα αξιολόγησης που εφαρμόστηκε για **της εκπομπές θορύβου** (εάν απαιτείται): A A1 Z H
Όνομα Κοινοποιημένου Φορέα για **της εκπομπές θορύβου** (εάν απαιτείται): _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____ Τ.Κ.: _____ Χώρα: _____ Αριθμός: _____
Αριθμός βεβαίωσης εξέτασης¹ Κοινοποιημένου Φορέα (εάν απαιτείται): _____ Ημερομηνία: __/__/____

Ενότητα αξιολόγησης A1 για την κατασκευή και τη σχεδίαση:

Αν ένας κατασκευαστής σκαφών έχει χρησιμοποιήσει εσωτερικούς ελέγχους κατασκευής καθώς και δοκιμές (Ενότητα αξιολόγησης A1) για την αξιολόγηση της ευστάθειας και της άντωσης (βασικές απαιτήσεις 3.2 & 3.3) του σκάφους του, το όνομα, η διεύθυνση και τον αναγνωριστικό αριθμό του Κοινοποιημένου Φορέα αρμόδιου για την διεξαγωγή των δοκιμών, πρέπει να συμπληρωθεί στη δήλωση συμμόρφωσης. Η έκθεση ενότητας αξιολόγησης A1 που εκδίδεται από έναν Κοινοποιημένου Φορέα **δεν** αποτελεί "πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΚ". Ο αριθμός της έκθεσης και η ημερομηνία έκδοσης θα πρέπει να αναφέρονται αντί του αριθμού πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΚ.

Ενότητα αξιολόγησης B+Γ, B+Δ, B+E, B+ΣΤ, Z and H για την κατασκευή και τη σχεδίαση:

Αν ένας Κοινοποιημένος Φορέας έχει εμπλακεί στην αξιολόγηση της συμμόρφωσης της κατασκευής και της σχεδίασης με τα παρακάτω modules: B+Γ, B+Δ, B+E, B+ΣΤ, Z or H, το όνομα, η διεύθυνση και ο αριθμός αναγνώρισης του θα πρέπει να αναγράφονται.

Ο αριθμός πιστοποιητικού του ενότητας B "πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΚ" που έχει εκδοθεί από τον πιστοποιημένο φορέα θα πρέπει να αναγράφεται.

Σε περίπτωση που ένας διαφορετικός Κοινοποιημένος Φορέας είναι υπεύθυνος για την επίβλεψη της Διασφάλισης της Ποιότητας (Quality Assurance supervision), όπως στις Ενότητες B+Δ and B+E, το όνομα και ο αριθμός αναγνώρισης του πρέπει επίσης να αναγράφονται στη Δήλωση Συμμόρφωσης.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται το module H, δεν πρέπει να αναγράφονται κάποιος αριθμός πιστοποιητικού και ημερομηνία έκδοσης.

Ενότητα αξιολόγησης Α1, Z και H για εκπομπές θορύβου:

Αν ένας κατασκευαστής έχει χρησιμοποιήσει τις ενότητες Α1, Z ή H για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης του σκάφους του με τις απαιτήσεις για τις εκπομπές θορύβου, το όνομα, η διεύθυνση και ο αριθμός αναγνώρισης του Κοινοποιημένου Φορέα που συμμετείχε την αξιολόγηση των εκπομπών θορύβου θα πρέπει να αναγράφεται.

Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής του σκάφους τοποθετεί το σκάφος στην αγορά με εγκατεστημένο εσω/εξωλέμβιο κινητήρα με ενσωματωμένη εξάτμιση ή με εξωλέμβιο κινητήρα, τα πεδία για τα στοιχεία του Κοινοποιημένου Φορέα για την αξιολόγηση των εκπομπών θορύβου δεν είναι απαραίτητα να συμπληρωθούν. Ο κινητήρας που παραδίδεται με το σκάφος θα πρέπει να έχει δική του Δήλωση Συμμόρφωσης η οποία να περιλαμβάνει την αξιολόγηση εκπομπών θορύβου από τον κατασκευαστή των εσω/εξωλέμβιων ή εξωλέμβιων κινητήρων.

Χρησιμοποιούμενες ενότητες:

Οι ενότητες που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης, σύμφωνα με το άρθρο 19 της οδηγίας, θα πρέπει να αναγράφονται. Μόνο μια επιλογή ενότητας μπορεί να εφαρμοστεί σε κάθε αξιολόγηση (κατασκευή και θορύβου).

Περιγραφή:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ:

Αναγνωριστικός Αριθμός Σκάφους:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Εμπορικό σήμα σκάφους: _____

Μοντέλο ή Τύπος: _____

Τύπος κατασκευής:

- Ακαμπτο
- Φουσκωτό
- Ακαμπτο - Φουσκωτό (RIB)

Τύπος γάστρας:

- Μονή γάστρα
- Πολλ. απλή γάστρα

Υλικό κατασκευής γάστρας:

- Αλουμίνιο, κράμα αλουμινίου
- Πλαστικό, ενισχυμένο με ίνες
- Χάλυβας, κράμα Χάλυβα
- Ξύλο
- Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Σκάφος αναψυχής

Κατηγορία (-ες) Σχεδιασμού σχετίζεται με το μέγιστο προτεινόμενο αριθμό ατόμων:

Κατηγορία	Αριθμός ατόμων	Μέγιστο φορτίο (καλά)
A		
B		
Γ		
Δ		

Μήκος γάστρας L_H: _____ m

Πλάτος γάστρας B_H: _____ m

Μέγιστο Βύθισμα T: _____ m

Κατάστρωμα:

- πλήρως Κουβερτωμένο ή με κατάστρωμα
- Μερικώς κουβερτωμένο ή μερικώς με κατάστρωμα
- Άνοικτο

Μέσο πρόωσης:

- Ιστία, επιφάνεια ιστίων A_s: _____ m²
- Κουπία
- Κινητήρας/πρόωση με μηχανή
- Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Εγκατεστημένο μέσο πρόωσης (εάν απαιτείται):

- Εσωτερικής καύσης, πετρελαίου (CI)
- Εσωτερικής καύσης , βενζίνης (SI)
- Εσωτερικής καύσης υγραερίου/φυσικού αερίου LPG/CNG
- Ηλεκτρικός

- Άλλο (Αναλυτική περιγραφή): _____

Εγκατεστημένος τύπος κινητήρα (εάν απαιτείται):

- Εξωλέμβιος
- Εσωλέμβιος με άξονα
- Εσω/εξωλέμβιος κινητήρας
- Αξμιοθηακό Προωστήριο Σύστημα (Pod)
- Sail-drive
- Άλλος (Αναλυτική περιγραφή): _____

Ενσωματωμένη εξάτμιση (εάν απαιτείται):

Ναι Όχι

Μέγιστη συνιστώμενη Ισχύς: _____ kW

Εγκατεστημένη: _____ kW

Αριθμός κινητήρων: _____ #

Μέγιστο συνιστώμενο μάζα²: _____ kg

Σχετικά με την κατηγορία(-ες) σχεδίασης που αφορούν το μέγιστο συνιστώμενο αριθμό ατόμων, μπορεί να επιλεγθεί πάνω από μια κατηγορία.

Για το “κύριο μέσο πρόωσης” πρέπει να σημειωθεί μόνο ένα τετραγωνίδιο. Το μήκος, το πλάτος και το βύθισμα της γάστρας πρέπει να μετρηθούν σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο "Κύρια στοιχεία" (EN ISO 8666:2002).
Θα χρησιμοποιείται το μέγιστο βύθισμα (Tmax).

Η δήλωση:

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

Όνομα και ιδιότητα:

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

Υπογραφή και τίτλος:

(ή αντίστοιχη αναγνώριση)

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

___ / ___ / ___

Εικόνα 1

Η Δήλωση Συμμόρφωσης θα πρέπει να αναγράφει το όνομα του προσώπου που είναι εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή του σκάφους να υπογράψει εξ ονόματος του, η θέση του καθώς και την υπογραφή του. Αν ο κατασκευαστής του σκάφους ή ο εξουσιοδοτημένος του αντιπρόσωπος έχουν εξουσιοδοτήσει ένα πρόσωπο για να υπογράψει τη Δήλωση Συμμόρφωσης εγγράφως, τότε αυτός μπορεί να υπογράψει τη δήλωση.

Η υπογραφή μπορεί να είναι σφραγίδα, εκτύπωση, αντιγραφή, κ.τ.λ. αλλά πρέπει πάντα να είναι δοσμένη με τέτοιο τρόπο ώστε το πρόσωπο που είναι εξουσιοδοτημένο να μπορεί να ταυτοποιηθεί.

ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ

Για κάθε βασική απαίτηση που αναγράφεται στο παράρτημα ΙΑ, και που έχει εφαρμογή για το σκάφος, οι λεπτομέρειες για τα αναφερόμενα πρότυπα καθώς και άλλα κανονιστικά έγγραφα που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση, πρέπει να αναφέρονται. **Είναι σημαντικό οι ετήσιες αναθεωρήσεις των εναρμονισμένων προτύπων να δηλώνονται με σαφήνεια (πχ. EN ISO 8666:2002).**

Αν υπάρχει αναφορά του τεχνικού φακέλου στη δήλωση, αυτή θα πρέπει να είναι σαφώς ορισμένη, πλήρης και συγκεκριμένη, για παράδειγμα με την αναφορά σχετικών σελίδων ή κεφαλαίων. Όλες οι βασικές απαιτήσεις σχετικά με τη σχεδίαση, την κατασκευή και τις εκπομπές θορύβου που αφορούν το σκάφος πρέπει να αναγράφονται στη δεύτερη σελίδα της δήλωσης συμμόρφωσης.

Μόνο ένα τετραγωνίδιο πρέπει να συμπληρώνεται με τικ ανά σειρά και όλες οι γραμμές δεξιά των επιλεγμένων τετραγωνιδίων πρέπει να συμπληρώνονται.

Βασικές Απαιτήσεις (κατά παραπομπή στα αντίστοιχα σημεία του Παράρτηματος Ι.Α. και Ι.Γ. της Οδηγίας)	Εναρμονισμένα Πρότυπα Πλήρης εφαρμογή	Εναρμονισμένα Πρότυπα Μερική εφαρμογή. Βλ. τεχνικό φάκελο	Άλλοι κανονισμοί / μέθοδοι ³ Πλήρης εφαρμογή	Άλλοι κανονισμοί / μέθοδοι Μερική εφαρμογή. Βλ. τεχνικό φάκελο	Άλλα αποδοκίμα εναλλακτικά Βλ. τεχνικό φάκελο	Λεπτομερής αναφορά των εναρμονισμένων⁴ προτύπων ή άλλων κανονισμών/μεθόδων που χρησιμοποιήθηκαν (Με το έτος έκδοσής τους πχ. "EN ISO 8666:2002")
Γενικές Απαιτήσεις (2)						
Κύρια δεδομένα - Βασικές διαστάσεις	<input checked="" type="checkbox"/>					
Αναγνωριστικός Αριθμός σκάφους – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Πινακίδα Κατασκευαστή του σκάφους (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 επανειβίβασης (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"/>	
Κατάκλιση (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"/>	
Στοιβασιά πνευστών σωσίων 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 – όρμιση και ρυμούλκηση (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Χαρακτηριστικά χειρισμών (4)						
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"/>	
Αφνίδια εκκίνηση σε περίπτωση εξωλέμβιου κινητήρα (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συστήμα καυσίμου (5.2)						
Γενικά – Σύστημα καυσίμων (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"/>	
Ηλεκτρικά συστήματα (5.3)						
Συστήματα πηδαλίου (5.4)						
Γενικά – Σύστημα πηδαλίου (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)						
Πυροπροστασία (5.6)						
Γενικά - Πυροπροστασία (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Πυροσβεστικά μέσα (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)						
Πρόληψη απόρριψης ρύπων στη θάλασσα (5.8)						
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Β. - Βασικές απαιτήσεις εκπομπές καυσαερίων⁵						
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.Γ. - Βασικές απαιτήσεις εκπομπές θορύβου⁶						
Στάθμες εκπομπών θορύβου (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Εγχειρίδιο Ιδιοκτήτη (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	