



EU Declaration of Conformity of Recreational Craft with the Design, Construction and Noise Emission requirements of Directive 2013/53/EU (To be completed by manufacturer or if mandated, authorised representative)

Name of recreational craft manufacturer: _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____

Name of authorised representative (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____

Module used for design and construction assessment: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Name of Notified Body for design and construction assessment (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____

Notified Body certificate¹ number (if applicable): _____ Date: _____

Module used for noise emission assessment (if applicable): A A1 G H

Name of Notified Body for noise emission assessment (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____

Notified Body certificate¹ number (if applicable): _____ Date: _____

Other Community Directives applied : _____

DESCRIPTION OF RECREATIONAL CRAFT:

Watercraft Identification Number:

Brand name of the Recreational Craft: _____ Model or Type: _____

Type of construction:
 Rigid Inflatable Rigid-Inflatable (RIB)

Type of hull:
 Monohull Multihull

Hull construction material:
 Aluminium, aluminium alloys Moulded Fibre Reinforced Plastic
 Steel, steel alloys Wood
 Other (specify): _____

Recreational Craft Design category(-ies) related to the maximum recommended number of persons:

Category	Number of Persons	Max Load [kg]
A		
B		
C		
D		

Length of hull L_H: _____ m
 Beam of hull B_H: _____ m
 Maximum Draught T: _____ m

Deck:
 Fully enclosed
 Partially protected
 Open

Craft main propulsion:
 Sail, projected sail area A_s: _____ m²
 Human propulsion
 Engine/motor propulsion
 Other (specify): _____

Installed engine type (if applicable):
 Internal combustion, Diesel (CI)
 Internal combustion, Petrol (SI)
 Internal combustion, LPG/CNG
 Electric
 Other (specify): _____

Installed propulsion type (if applicable):
 Outboard
 Inboard with shaft line
 Z or Sterndrive
 Pod-drive
 Sail-drive
 Other (specify): _____

Integral exhaust propulsion (if applicable): Yes No
Maximum Recommended engine power: _____ kW
Installed engine power: _____ kW
Number of propulsion engines: _____ #
Maximum recommended engine mass²: _____ kg

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the manufacturer that the recreational craft mentioned above fulfils the requirements specified in Article 4 (1) and Annex 1 of Directive 2013/53/EU.

Name and function: _____
 (identification of the person empowered to sign on behalf of the manufacturer or his authorised representative)

Signature and title: _____
 (or an equivalent marking)

Date and place of issue (dd/mm/yyyy): _____

The empty template was compiled and made available by the International Marine Certification Institute at www.imci.org. This document is under the sole responsibility of the manufacturer.

¹ The document may have a different name according to each module (A1: Stability and buoyancy report, B: EC type examination certificate, G: Certificate of conformity, etc.)
² For outboard powered boats only

Essential requirements <small>(reference to relevant articles in Annex IA & IC of the Directive)</small>	Harmonised standards <small>Full Application</small>	Harmonised standards <small>Partial application, see tech. file</small>	Other reference documents ³ <small>Full Application</small>	Other reference documents <small>Partial Application, see tech. file</small>	Other proof of conformity <small>See technical. file</small>	Specify the harmonised ⁴ standards or other reference documents used <small>(with year of publication like "EN ISO 8666:2002")</small>
	Tick only one box per line					All lines right of ticked boxes must be filled in
General requirements (2)						
Principal data – main dimensions	<input checked="" type="checkbox"/>					
Watercraft Identification Number – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Watercraft Builder's Plate (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection from falling overboard and means of reboarding (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibility from the main steering position (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Owner's manual (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Integrity and structural requirements (3)						
Structure (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stability and freeboard (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Buoyancy and flotation (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Openings in hull, deck and superstructure (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flooding (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manufacturer's maximum recommended load (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liferaft stowage (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Escape (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anchoring, mooring and towing (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Handling characteristics (4)						
Engines and engine spaces (5.1)						
Inboard engine (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Exposed parts (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Outboard engine starting (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuel system (5.2)						
General – fuel system (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuel tanks (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Electrical systems (5.3)						
Steering systems (5.4)						
General – steering system (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency arrangements (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gas systems (5.5)						
Fire protection (5.6)						
General – fire protection (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fire-fighting equipment (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigation lights, shapes and sound signals (5.7)						
Discharge prevention (5.8)						
Annex I.B – Exhaust Emissions⁵						
Annex I.C – Noise Emissions⁶						
Noise emissions level (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Owner's manual (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Such as non-harmonised standards, rules, regulations, guidelines, etc.

⁴ Standards published in EU Official Journal

⁵ See Declaration of Conformity of engine manufacturer

⁶ Only to be completed for boats with inboard engines or sterndrive engines without integral exhaust



EU Konformitätserklärung für Sportboote bezüglich Entwurf und Bau sowie Geräusch-emissionen von Sportbooten gemäß Richtlinie 2013/53/EU (auszufüllen durch den Fahrzeughersteller oder seinen Bevollmächtigten)

Name des Sportbootherstellers: _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____

Benutzte(s) Modul(e) für Entwurf und Bau: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Name der benannten Stelle für Entwurf und Bau (falls anwendbar): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____ Identifikationsnr.: _____

EG-Prüfbescheinigung ¹ Nummer (falls anwendbar): _____ Datum: _____

Benutztes Modul für Geräuschemissionen: A A1 G H

Name der benannten Stelle für Geräuschemissionen (falls anwendbar): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____ Identifikationsnr.: _____

EG-Prüfbescheinigung ¹ Nummer (falls anwendbar): _____ Datum: _____

Andere angewendete Richtlinie(n): _____

BESCHREIBUNG DES SPORTBOOTES:

Sportbootidentifikationsnummer:

Modellbezeichnung des Sportbootes: _____ Typ oder Nummer: _____

Art der Konstruktion:

- Fest Aufblasbar Fest/Aufblasbar (RIB)

Art der Konstruktion:

- Einrumpf Mehrumpf

Baumaterial des Rumpfes:

- Aluminium, -legierungen Faserverstärkter Kunststoff, GFK
 Stahl, -legierungen Holz
 anderes (beschreibe): _____

Sportboot
 Entwurfskategorie(n) bezüglich der größten Anzahl der an Bord zulässigen Personen:

Kategorie	Anzahl der Personen	Max. Zuladung [kg]
A		
B		
C		
D		

Rumpflänge L_H _____ m

Rumpfbreite B_H _____ m

Maximaler Tiefgang T: _____ m

Deck:

- geschlossen
 teilweise geschlossen
 offen

Typ des Hauptantriebs:

- Segel, projizierte Segelfläche As _____ m²
 Muskelantrieb
 Maschine/Motor
 anderer (beschreibe): _____

Installierter Antrieb (falls anwendbar)

- Dieselantrieb (CI)
 Benzinantrieb (SI)
 Flüssiggasantrieb (LNG, CNG)
 Elektroantrieb
 anderer (beschreibe): _____

Installierter Antrieb (falls anwendbar):

- Außenborder
 Innenborder mit herkömmlicher Welle
 Innenborder Z-Antrieb
 Innenborder mit Pod-Drive
 innenborder Sail-Drive
 anderer (beschreibe): _____

Integriertes Abgassystem (falls anwendbar): Ja Nein

Höchste empfohlene Antriebsleistung: _____ kW

Installierte Antriebsleistung: _____ kW

Anzahl der Antriebe: _____ #

Höchstes empfohlenes Antriebsgewicht²: _____ kg

Diese Konformitätserklärung wird auf alleinige Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Ich erkläre und versichere hiermit für den Hersteller, dass das oben bezeichnete Sportboot die Anforderungen gemäß Artikel 4 (1) und Anhang I der Richtlinie 2013/53/EU erfüllt.

Name und Stellung: _____
 (Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet)

Unterschrift und Titel:
 (oder entsprechendes Zeichen)

Datum und Ort (tt.mm.jjjj): _____

¹ Die Prüfungsbescheinigung mag unterschiedliche Bezeichnungen je nach Modul haben: (A1: Bescheinigungen von Stabilität und Freibord, B: EU-Baumusterbescheinigung, G: Bescheinigung der Einzelprüfung)

² nur für Fahrzeuge mit Außenbordern

The empty template was compiled and made available by the International Marine Certification Institute at www.imci.org. This document is under the sole responsibility of the manufacturer.

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A und I.C der Richtlinie)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen⁴ oder andere Referenzdokumente, die verwendet wurden (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B. "EN ISO 8666:2002")
	Nur ein Kästchen je Zeile ankreuzen					
Allgemeine Anforderungen (2)						
Hauptabmessungen	<input checked="" type="checkbox"/>					
Kennzeichnung des Wasserfahrzeugs – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Plakette des Herstellers des Wasserfahrzeugs (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schutz vor dem Überbordfallen und Wiedereinstiegsmittel (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sicht vom Hauptsteuerstand (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eignerhandbuch I (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
festigkeit und Dichtigkeit sowie bauliche Anforderungen (3)						
Bauweise (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilität und Freibord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Überflutung (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aufstellung der Rettungsmittel (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notaustieg (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bedienungseigenschaften (4)						
Motoren und Motorräume (5.1)						
Innenbordmotoren (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Belüftung (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freiliegende Teile (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Starten von Außenbord-Antriebsmotoren (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstoffsystem (5.2)						
Allgemeines (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstoffbehälter (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisches System (5.3)						
Steuerungssystem (5.4)						
Allgemeines (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notvorrichtung (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassystem (5.5)						
Brandbekämpfung (5.6)						
Allgemeines (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Löschvorrichtung (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigationslichter (5.7)						
Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)						
Annex I.B – Abgasemissionen⁵						
Annex I.C – Lärmemissionen⁶						
Geräuschepegel (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eignerhandbuch (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Wie nicht-Harmonisierte Normen, anerkannte technische Regeln, Gesetze, Richtlinien, usw.

⁴ Normen, die im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurden

⁵ Siehe Konformitätserklärung des Motorherstellers

⁶ Nur auszufüllen für Fahrzeuge mit Innenbordmotoren ohne intergriertes Abgassystem



Verklaring van overeenstemming, betreffende het ontwerp, de constructie en de geluidemissie van pleziervaartuigen met de richtlijn 2013/53/EU

(in te vullen door de fabrikant van het vaartuig of een gemachtigde vertegenwoordiger)

Naam fabrikant: _____

Adres: _____

Plaats: _____ **Postcode:** _____ **Land:** _____

Naam gemachtigde (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Plaats: _____ **Postcode:** _____ **Land:** _____

Module gebruikt voor beoordeling ontwerp en constructie: : A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Naam van aangemelde instantie voor beoordeling ontwerp en constructie (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Plaats: _____ **Postcode:** _____ **Land:** _____ **ID Nr.:** _____

EU certificaat nummer ¹ (indien van toepassing): _____ **Datum:** _____

Module gebruikt voor beoordeling geluidemissie (indien van toepassing): A A1 G H

Naam van aangemelde instantie voor beoordeling geluidemissie (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Plaats: _____ **Postcode:** _____ **Land:** _____ **ID Nr.:** _____

EU certificaat nummer ¹ (indien van toepassing): _____ **Date:** _____

Andere toegepaste richtlijnen: _____

BESCHRIJVING VAN HET VAARTUIG:

Vaartuigidentificatienummer (WIN):

Merknaam vaartuig: _____ **Model- of type aanduiding:** _____

Romp constructie:

Vast Opblaasbaar Vast/ opblaasbaar (RIB)

Romptype:

Enkelvoudig romp (monohull) Meervoudig romp (multihull)

Constructie materiaal romp:

Aluminium, aluminium legering Vezel versterkt kunststof

Staal, staal legering Hout

Anders (specificeren): _____

Ontwerp categorie (categorieën gerelateerd aan het maximum aantal personen en belading:

Categorie	Maximum aantal personen	Maximum belading (kg)
A		
B		
C		
D		

Romp lengte L_H _____ m

Romp breedte B_H _____ m

Maximum diepgang T: _____ m

Dek:

Dicht

Gedeeltelijk bedekt

Open

Type hoofd voortstuwing:

Zeilen, geprojecteerd zeiloppervlak A_s _____ m²

Handmatig/spierkracht

Motor

Anders (specificeren): _____

Geïnstalleerd type motor (indien van toepassing):

Diesel

Benzine

Gas (LPG/CNG)

Elektrisch

Anders (specificeren): _____

Type aandrijving (indien van toepassing):

Buitenboord motor

Binnenboord motor met aandrijving

Z- of hek aandrijving

Pod aandrijving

Sail-drive

Anders (specificeren): _____

Geïntegreerd uitlaatsysteem (indien van toepassing) Ja Nee

Maximum aanbevolen motorvermogen: _____ kW

Geïnstalleerd motorvermogen: _____ kW

Aantal voortstuwing motoren: _____ #

Maximum aanbevolen gewicht motor ²: _____ kg

Deze verklaring van overeenstemming is uitgegeven onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant. Ik verklaar namens de fabrikant, dat het bovengenoemde pleziervaartuig voldoet aan de essentiële eisen zoals gespecificeerd in artikel 4(1) en aan bijlage I van de richtlijn 2013/53/EU.

Naam en functie: _____ **Handtekening en titel:** _____

(Persoon, gemachtigd om te tekenen in naam van de fabrikant of zijn in de gemeenschap gevestigde gemachtigde)

(of gelijkwaardige markering)

Datum en plaats van uitgifte (dd/mm/jjjj): _____

¹ Het document kan (afhankelijk van de gebruikte module) een andere naam hebben (A1: Rapport van stabiliteit en drijfvermogen, B: EC type certificaat, G: EC eenheids certificaat, etc.)

² Alleen voor pleziervaartuigen aangedreven met een buitenboordmotor

Essentiële veiligheidseisen (verwijzing naar de relevante artikelen in bijlages IA & IC van de richtlijn)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Specificeer de gebruikte geharmoniseerde ⁴ normen of andere gebruikte referentie documenten (inclusief jaar van publicatie, bijv. "EN ISO 8666:2002")
	Maximaal 1 vakje per lijn aankruisen					
Algemene vereisten (2)						
Hoofd-gegevens - definities	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identificatie nummer - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Plaatje van de bouwer (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beveiliging tegen overboord vallen en voorzieningen om weer aan boord te komen (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zicht vanaf de hoofdstuurstand (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eigenaars handleiding (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eisen aan integriteit en bouwkenmerken (3)						
Structuur (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabiliteit en vrijboord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drijfvermogen en reserve drijfvermogen (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Openingen in romp, dek en opbouw (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vollopen (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Door de fabrikant aanbevolen maximale belasting (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bergplaats voor het reddingsvlot (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vluchtweg (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankeren, afmeren en slepen (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stuureigenschappen (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motor en motorruimte (5.1)						
Binnenboordmotor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilatie (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Niet ingesloten delen (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Starten van buitenboordmotor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandstofsysteem (5.2)						
Algemeen – brandstofsysteem (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandstoftanks (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisch systeem (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besturingssystemen (5.4)						
Algemeen – sturing systeem (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Noodvoorzieningen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gas systeem (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandbeveiliging (5.6)						
Algemeen – brandbeveiliging (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandblusapparatuur (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigatielichten, dagmerken en geluidseisen (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Voorkoming van lozing (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bijlage I.B - Uitlaatmissies⁵						
Bijlage I.C - Geluidsemissies⁶						
Noise emissions level (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eigenaars handleiding (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³Bijv. niet geharmoniseerde normen, regels, regelgeving, richtlijnen etc.

⁴Normen, gepubliceerd in het publicatieblad van de EU

⁵Zie verklaring van overeenstemming van de motor fabrikant

⁶Alleen in te vullen voor vaartuigen met binnenboordmotor of hekdrieve motoren zonder geïntegreerde uitlaat



Déclaration écrite de conformité UE d'un bateau de plaisance aux exigences de conception, de construction, et d'émissions sonores de la directive 2013/53/UE

(A remplir par le fabricant, ou son mandataire autorisé)

Nom du fabricant du bateau de plaisance: _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____

Nom du mandataire autorisé (le cas échéant) : _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____

Module utilisé pour l'évaluation de la conception et de la construction : A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation de la conception et de la construction (le cas échéant) : _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

N° du certificat de l'Organisme Notifié (le cas échéant):¹ _____ Date: _____

Module utilisé pour l'évaluation des émissions sonores (le cas échéant): A A1 G H

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation des émissions sonores (le cas échéant) : _____

Adresses: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

N° du certificat de l'Organisme Notifié (le cas échéant):¹ _____ Date: _____

Autres directives communautaires appliquées: _____

DESCRIPTION DU BATEAU:

N° d'identification du bateau:

Nom commercial du bateau: _____ Type de modèle: _____

type de construction:

Rigide Gonflable Semi-Rigide (RIB)

Type de flotteur:

monocoque Multicoque

Matériau de construction:

Aluminium, alliage léger Plastique, résine armée
 Acier, acier léger Bois
 Autre (préciser): _____

Bateau de plaisance
 Catégorie(s) de conception et nombre maximal de personnes recommandé:

Catégorie	Nombre de Personnes	Charge maximale (kg)
A		
B		
C		
D		

Longueur de coque L_H _____ m

Larguer de coque B_H _____ m

Tirant 'eau maximal T: _____ m

Pontage:

Entièrement ponté
 Partiellement ponté
 Ouvert

Propulsion principale:

Voile, surface projetée As: _____ m²
 Propulsion par la force humaine
 Motorisé
 Autre (préciser): _____

Type de moteur (le cas échéant):

Allumage par compression, Diesel (CI)
 A explosion, Essence (SI)
 A explosion, GPL/GNL
 Électrique
 Autre (préciser): _____

Type de propulsion installée le cas échéant:

Hors-Bord
 In-bord avec ligne d'arbre
 Z ou Stern drive
 Pod
 Sail-drive
 Autre (préciser): _____

Échappement intégré à l'embase (le cas échéant): Oui Non

Puissance maximale recommandée: _____ kW

Puissance installée: _____ kW

Nombre de moteurs de propulsion: _____ #

Masse maximale recommandée de la motorisation² _____ kg

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité de fabricant; Je soussigné, déclare au nom du fabricant, que le bateau mentionné ci-dessus est conforme à toutes les exigences de l'article 4 (1) et de l'Annex I de la Directive 2013/53/EU.

Nom et fonction: _____
 (identification de la personne habilitée à signer au nom du fabricant ou de son mandataire autorisé)

Signature et titre: _____
 (ou un marquage équivalent)

Date et lieu de délivrance (jj/mm/aaaa): _____

¹ Ce document peut avoir un intitulé différent selon le Module de certification appliqué (Module A1: Rapport d'examen de stabilité et flottabilité, Module B: Attestation d'examen CE de Type, Module G: Certificat de conformité, etc.)

² Pour les propulsions par moteur(s) hors-bord uniquement.

Exigences essentielles (Référence à l'article correspondant des Annexes IA & IC de la directive)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Indiquer le référence de la ou des norme(s) harmonisée(s) ou autre document de référence appliqué (avec l'année de publication, par exemple: "EN ISO 8666:2002")
	<i>Ne cocher qu'une seule case par ligne</i>					<i>La case ci-dessous doit être renseigné pour chaque ligne dont une case centrale est cochée</i>
Exigences générales (2)						
Données princip – dimimensions principales	<input checked="" type="checkbox"/>					
N° d'identification du bateau– CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Plaque de constructeur (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prévention des chutes par-dessus bord et moyens de remontée à bord (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibilité à partie du poste de barre principal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manuel du propriétaire (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intégrité et exigences structurelles (3)						
Structure (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilité et franc-bord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flottabilité (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ouvertures dans la coque, le pont et les superstructures (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Envahissement (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Charge maximale recommandée par le fabricant (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emplacement su radeau de survie (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Évacuatio (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ancrage, amarrage et remorquag (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Caractéristiques de manoeuvrabilité (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Moteurs et compartiments moteur (5.1)						
Moteurs in-bord (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parties exposées (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Démarrage du moteur hors-bord (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Circuit de carburant (5.2)						
Généralités - circuit carburant (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Réservoirs de carburant (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Circuits électriques (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Systèmes de direction (5.4)						
Généralitiés - systèmes de direction (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositifs de secours (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Systèmes de gaz (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre l'incendie (5.6)						
Généralités (Protection contre l'incendie) (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Équipement de lutte contre l'incendie (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Feux de navigation, marques et signalisation sonores (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prévention des décharges (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annex I.B – Émissions gazeuses⁵						
Annex I.C – Émissions sonores⁶						
Niveaux d'émission sonores (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manuel du propriétaire (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ par exemple, norme non harmonisée, règlement, guide, etc.

⁴ Normes dont les références ont été publiées a u Journal Officiel de l'Union Européenne.

⁵ Voir Déclaration écrite de Conformité du fabricant du monteur.

⁶ A renseigner uniquement pour les bateaux équipés de moteur(s) In board, ou á embase de propulsion arrière sans échappement intégré.



Declaración de Conformidad de Embarcaciones de Recreo con los requisitos de Diseño, Construcción y Emisión Sonora de la Directiva 2013/53/UE (A cumplimentar por el astillero o representante autorizado)

Nombre del constructor: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código postal:** _____ **País:** _____

Nombre del representante autorizado (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código postal:** _____ **País:** _____

Módulo utilizado en la evaluación de diseño y construcción: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nombre del Organismo Notificado en la evaluación de diseño y construcción (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código postal:** _____ **País:** _____ **Número ID:** _____

Número del Certificado¹ del Organismo Notificado (si procede): _____ **Fecha:** _____

Módulo utilizado en la evaluación de emisiones sonoras (si procede): A A1 G H

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de emisiones sonoras (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código Postal:** _____ **País:** _____ **Número ID:** _____

Número del Certificado¹ del Organismo Notificado (si procede): _____ **Date:** _____

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:

Número de Identificación de la embarcación: _____

Marca de la embarcación: _____ **Modelo o Tipo:** _____

Tipo de construcción:

Rígida Inflable Semi-Rígida (RIB)

Tipo de casco:

Monocasco Multicasco

Material de construcción del casco:

Aluminio, aleaciones de aluminio Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio
 Acero, aleaciones de acero Madera
 Otro (especifique): _____

Embarcación de Recreo
Número máximo de personas
a bordo en función de la Categoría
de Diseño:

Categoría	Número de Personas	Carga Máxima (kg)
A		
B		
C		
D		

Length of hull L_H _____ m

Beam of hull B_H _____ m

Calado máximo T: _____ m

Cubierta:

Cubierta comple
 Cubierta parcial
 Barco abierto

Tipo de propulsión:

Vela, superficie vélica proyectada A_s _____ m²
 Propulsión manual (remos, etc.)
 Propulsión motorizada
 Otro (especifique): _____

Tipo de motor instalado (si procede) :

Combustion Interna, Diesel (MEC)
 Combustion Interna, gasolina (MEP)
 Internal combustion, LPG/CNG
 Eléctrico
 Otro (especifique): _____

Tipo de propulsión instalada (si procede)

Fueraaboda
 Intraaboda con eje
 Cola
 Propulsor azimutal
 Sail-drive
 Otro (especifique): _____

Sistema de escape integrado (si procede) : Si No

Potencia propulsora máxima recomendada: _____ kW

Potencia propulsora instalada: _____ kW

Número de motores propulsores: _____ #

Masa máxima de motor² recomendada: _____ kg

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del constructor. Yo lo declaro en nombre del constructor que la embarcación arriba descrito cumple con todos los requisitos esenciales especificados en el Artículo 4 (1) y en el Anexo I de la Directiva 2013/53/EU.

Nombre y cargo: _____
 (identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)

Firma y sello: _____
 (o marca equivalente)

Fecha y lugar ed emisión (día/mes/año): _____

¹ El documento puede tener un nombre diferente en función de cada módulo (A1: Estudio de Estabilidad y flotabilidad, B: Certificación de Examen CE, G: Certificado de conformidad, etc.)

² Sólo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraaboda

Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Especifique las normas armonizadas ⁴ u otros documentos utilizados (incluya el año de publicación, por ej. "EN ISO 8666:2002")
	Marque una casilla por línea					rellene las líneas e la dcha. de las casillas marcadas
Requisitos generales (2)						
Características Principales – Dimensiones	<input checked="" type="checkbox"/>					
Número de Identificación de la embarcación – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Placa del Constructor (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevención de caída por la borda y medios de reembarque (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual del propietario (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Requisitos estructurales (3)						
Estructura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estabilidad y francobordo (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flotabilidad (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aberturas en casco, cubierta y superestructura (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Entrada masiva de agua (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Carga máxima recomendada por el fabricante (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estiba de la balsa salvavidas (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evacuación (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Características de manejo (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motores y recintos para motores (5.1)						
Motor intraborda (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilación (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistema de combustible (5.2)						
Generalidades -- Sistema de combustible (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de emergencia (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas eléctricos (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas de gobierno (5.4)						
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aparatos de gas (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protección contra incendios (5.6)						
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de emergencia (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces de navegación, marcas y señales de sonido (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevención de vertidos (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annex I.B – Emisiones de escape⁵						
Annex I.C – Emisiones sonoras⁶						
Nivel de emisiones sonoras (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual de usuario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Tales como las normas no armonizadas, normas, reglamentos, directrices, etc.

⁴ Normas publicadas en el Diario Oficial de la UE

⁵ Ver la Declaración de Conformidad del fabricante del motor

⁶ Solo cumplimentar para embarcaciones con motor intraborda o con cola sin escape integrado



Declaração de Conformidade EU de Embarcações de Recreio com os requisitos de Concepção, Construção e Emissões Sonoras da Directiva 2013/53/EU (A preencher pelo fabricante ou pelo seu representante autorizado, quando devidamente mandatado)

Nome do fabricante da embarcação de recreio: _____

Morado: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____

Nome do representante autorizado (quando aplicável): _____

Morado: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____

Módulo considerado para avaliação da concepção e da construção: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nome do Organismo Notificado para avaliação da concepção e da construção (quando aplicável): _____

Morado: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Número do certificado¹ do Organismo Notificado (quando aplicável): _____ Data: _____

Módulo considerado para avaliação das emissões sonoras (quando aplicável): A A1 G H

Nome do Organismo Notificado para avaliação das emissões sonoras (quando aplicável): _____

Morado: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Número do certificado¹ do Organismo Notificado (quando aplicável): _____ Data: _____

Outras Directivas Comunitárias aplicáveis: _____

DESCRIÇÃO DA EMBARCAÇÃO DE RECREIO:

Número de Identificação do veículo aquático:

Marca da Embarcação de Recreio: _____ Modelo ou Tipo: _____

Tipo de construção:

Rígida Insuflável Semi-rígida (RIB)

Tipo de casco:

Monocasco Multicasco

Material de construção do casco:

Alumínio, ligas de alumínio Plástico reforçado a fibra moldado
 Aço, ligas de aço Madeira
 Outro (especificar): _____

Embarcação de Recreio
 Categoria(s) de Concepção
 relacionada(s) com a lotação
 recomendada:

Categoria	Lotação	Carga max [kg]
A		
B		
C		
D		

Comprimento do casco L_H _____ m

Boca do casco B_H _____ m

Calado Máximo T: _____ m

Convés:

Completamente fechado
 Parcialmente protegido
 Aberto

Propulsão principal da embarcação:

Vela, área vélica projectada A_s _____ m²
 Propulsão humana
 Motor/propulsão motor a
 Outra (especificar): _____

Tipo de motor instalado (quando aplicável):

Combustão interna, Diesel (CI)
 Combustão interna, Gasolina (SI)
 Combustão interna, GPL/GNC
 Eléctrico
 Outra (especificar): _____

Tipo de propulsão (quando aplicável):

Fora-de-borda
 Interior com linha de veio
 Z-drive ou coluna
 Azimutal
 Rabeta
 Outra (especificar): _____

Propulsão de escape integrado (quando aplicável): Sim Não

Potência Máxima Recomendada: _____ kW

Potência Instalada: _____ kW

Número de motores de propulsão: _____ #

Massa máxima recomendada do motor: ² _____ kg

A presente declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. Declaro em nome do fabricante que a embarcação acima mencionada cumpre integralmente os requisitos especificados no Artigo 4 (1) e no Anexo I da Directiva 2013/53/EU

Nome e função: _____
 (identificação da pessoa com poderes para assinar em nome do fabricante ou do representante autorizado)

Assinatura e título: _____
 (ou marcação equivalente)

Data e local de emissão (dd/mm/aaaa): _____

¹ O documento pode ter um nome diferente conforme o módulo (A1: Relatório de estabilidade e flutuabilidade, B: Certificado de exame de tipo CE, G: Certificado de conformidade, etc.)

² Apenas para embarcações com motor fora-de-borda

Requisitos essenciais (referência aos artigos aplicáveis nos Anexos IA & IC da Directiva)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Especificar as normas harmonizadas ⁴ ou os outros documentos de referência utilizados (indicar o ano de publicação como "EN ISO 8666:2002")
	<i>Escolher apenas uma caixa por linha</i>					<i>Todas as linhas à direita das caixas assinaladas têm de ser preenchidas</i>
Requisitos gerais (2)						
Dados principais - dimensões principais	<input checked="" type="checkbox"/>					
Número de Identificação do Veículo Aquático - NIVA (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Chapa do Fabricante (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protecção contra quedas à água e meios de reembarque (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibilidade a partir da posição de governo principal (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual do proprietário (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Requisitos estruturais e de integridade (3)						
Estrutura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estabilidade e bordo livre (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Impulsão e flutuabilidade (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aberturas no casco, convés e superestrutura (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alagamento (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Carga máxima recomendada pelo fabricante (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acondicionamento da(s) balsa(s) (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evacuação (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fundeio, atracação e reboque (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Características de manuseamento (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motores e compartimentos dos motores (5.1)						
Motor interior (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilação (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Componentes expostos (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arranque dos motores fora-de-borda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistema de combustível (5.2)						
Geral - Sistema de combustível (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tanques de combustível (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas eléctricos (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas de governo (5.4)						
Geral - Sistema de governo (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arranjos de emergência (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protecção contra incêndios (5.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protecção contra incêndios (5.6)						
Geral - protecção contra incêndios (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Equipamentos de combate a incêndios (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luzes de navegação, balões e sinais sonoros (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevenção de descargas (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anexo I.B - Emissões de escape⁵						
Anexo I.C - Emissões sonoras⁶						
Nível emissões de ruído (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual do proprietário	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³Tais como normas não-harmonizadas, regras, regulamentos, guidelines, etc.

⁴Normas técnicas publicadas no Jornal Oficial EU

⁵Ver a Declaração de Conformidade do fabricante do motor

⁶Preencher apenas para embarcações com motores interiores ou de coluna sem escape integrado



Dichiarazione di Conformità delle Unità da Diporto ai requisiti di Progettazione, Costruzione ed Emissione Acustica della Direttiva 2013/53/EU

(Da compilarsi a cura del Costruttore o del Rappresentante Autorizzato)

Nome del Costruttore dell'unità: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____

Nome del Rappresentante Autorizzato (se applicabile): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____

Modulo usato per la valutazione della progettazione e costruzione: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione della progettazione e costruzione (se applicabile): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____ Numero ID: _____

Numero di certificato¹ dell'Organismo Notificato (se applicabile): _____ Data: _____

Modulo usato per la valutazione di emissione acustica (se applicabile): A A1 G H

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione di emissione acustica (se applicabile): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____ Numero ID: _____

Numero di certificato¹ dell'Organismo Notificato (se applicabile): _____ Data: _____

Altre Direttive Comunitarie applicate : _____

DESCRIZIONE DELL'UNITA' DA DIPORTO:

Numero di Identificazione dell'unità (WIN):

Marchio dell'unità: _____ Modello o Tipo: _____

Tipo di costruzione:

Rigida Gonfiabile Rigida-Gonfiabile (RIB)

Tipo di scafo:

Monoscafo Multiscafo

materiale costruzione scafo:

Alluminio, leghe alluminio Plastica rinforzata con fibre
 Acciaio, leghe di acciaio Legno
 Altro (specificare): _____

Categoria(-e) di progettazione con riferimento al numero massimo di persone ed al massimo carico trasportabili:

Categoria	Numero di persone	Max. Carico trasportabile [kg]
A		
B		
C		
D		

Lunghezza dello scafo L_H _____ m

Larghezza dello scafo B_H _____ m

Massimo pescaggio T: _____ m

Coperta:

Completamente pontata
 Parzialmente protetta
 Aperta

Principale propulsione dell'unità:

Vela, area proiettata A_s _____ m²
 Propulsione Umana
 Motore/propulsione a motore
 Altro (specificare): _____

Tipo di motore installato (se applicabile):

Combustione interna, Diesel (CI)
 Combustione interna, Petrol (SI)
 Combustione interna, LPG/CNG
 Elettrico
 Altro (specificare): _____

Tipo di propulsione installata (if applicable):

Fuoribordo
 Entrobordo con linea d'asse
 Z or Sterndrive senza scarico integrato
 Z o Sterndrive con scarico integrato
 Propulsione a Pod
 Altro (specificare): _____

Emissione gassosa integrale (se applicabile) Si No

Massimo potenza del motore installabile: _____ kW

Potenza del motore installato: _____ kW

Numero dei motori di propulsione: _____ #

Massima massa² del motore installabile _____ kg

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del Costruttore. Io sottoscritto dichiaro per conto del Costruttore che l'unità da diporto sopra descritta è conforme ai requisiti specificati all'Articolo 4 (1) e all'Allegato I della Direttiva 2013/53/EU.

Nome e funzione:
 (identificazione della persona che ha il potere di firma per conto del costruttore o del sup rappresentante autorizzato)

Signatura e titolo:
 (o marcatura equivalente)

Data e luogo di emissione (gg/mm/aaaa): _____

¹ Il documento può avere un nome differente per ciascun modulo (A1: Rapporto di stabilità e galleggiamento, B: Certificato di esame CE del tipo; G: Certificato di conformità, ecc.)

² Solo per barche con motore fuoribordo

Requisiti essenziali (riferimento agli articoli degli Allegati IA & IC della Direttiva 2013/53/EU)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Specificare gli standard armonizzati⁴ o altri documenti di riferimento usati (con anno di pubblicazione per esempio "EN ISO 8666:2002")
	segnare solo 1 casella a linea					Tutte le linee destra delle caselle vanno compilate
Requisiti generali (2)						
Dati – dimensioni principali	<input checked="" type="checkbox"/>					
Numero di Identification dell'Unità – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Targhetta del Costruttore dell'Unità da diporto (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protezione contro le cadute fuoribordo e mezzi di rientro a bordo (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibilità dalla postazione principale di governo (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manuale del proprietario (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Resistenza e requisiti strutturali (3)						
Struttura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilità e bordo libero (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Galleggiabilità (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aperture nello scafo, nel ponte e nella sovrastruttura (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Allagamento (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Massima portata raccomandata dal Costruttore (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alloggiamento zattere di salvataggio (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evacuazione (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ancoraggio, ormeggio e rimorchio (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Caratteristiche di manovra (4)						
Motori e compartimenti motori(5.1)						
Motore entro bordo (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilazione (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parti esposte (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avviamento motore fuoribordo (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Impianto carburante (5.2)						
Considerazioni generali – impianto carburante (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Serbatoi carburante (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Impianti elettrici (5.3)						
Sistemi di governo (5.4)						
Considerazioni gener – sistemi di governo (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositivi di emergenza (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Impianti del gas (5.5)						
Protezione anticendio (5.6)						
Considera – protezione incendio (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Attrezzature (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fanali di navigazione, sagome e segnali acustici (5.7)						
Prevenzione degli scarichi e impianti di trasferimento rifiuti a terra (5.8)						
Annex I.B – Emissioni di gas di scarico⁵						
Annex I.C – Emissioni acustiche⁶						
Livello di emissioni acustiche (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manuale del proprietario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³Nome non-ammonizzate, regole, regolamenti, linee guida, ecc.

⁴Standard pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della EU

⁵ Vedi Dichiarazione di Conformità del Costruttore del motore

⁶Da compilare solo per barche con motore entro bordo o motori sterndrive senza scarico integrato



EU Overensstemmelseserklæring af Fritidsfartøj mht. konstruktion, bygning og støjudslip i henhold til bestemmelserne i Direktiv 2013/53/EU (Skal udfyldes af producenten eller af dennes repræsentation i EU)

Navn på producent: _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Navn på producentens repræsentation (hvis en sådan findes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Modul som er benyttet til godkendelse af konstruktion og bygning: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Navn på bemyndigede organ til konstruktion og bygning (hvis et sådan benyttes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Number: _____

Certifikatnummer¹ (hvis dette benyttes): _____ Dato: _____

Modul benyttet til godkendelse af støjudslip (hvis dette er nødvendigt): A A1 G H

Navn på bemyndigede organ til godkendelse af støjudslip (hvis dette benyttes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Number: _____

Certifikatnummer¹ (hvis dette benyttes): _____ Dato: _____

Andre EU direktiver, som benyttes: _____

BESKRIVELSE AF FRITIDSFARTØJET:

Fartøjets identifikationsnummer:

Fritidsfartøjets mærke: _____ Modelbetegnelse: _____

Konstruktionstype:

- Fast Oppustelig Oppustelig med fast bund (RIB)

Skrogtype:

- Enkeltskrog Flerskrog

Skrogmateriale:

- Aluminium, aluminiumslegering Glasfiber eller kulfiber
 Stål, stållegering Træ
 Andre (skal specificeres): _____

Fritidsfartøjets design kategori (er) i forhold til maksimum anbefalede antal personer ombord:

Kategori	Antal af personer	Maksimal last [kg]
A		
B		
C		
D		

Skroglængde L_H _____ m

Skrogbredde B_H _____ m

Maksimal dybgang T: _____ m

Dæk:

- Fuldt overdækket
 Delvist overdækket
 Åben

Fartøjets primære fremdrivning:

- Sejl, Projiceret areal A_s : _____ m²
 Menneskelig fremdrivning
 Motorfremdrivning
 Andet (skal specificeres): _____

Den installerede motor (hvis dette er tilfældet):

- Indvendig forbrændingsmotor, Diesel (CI)
 Indvendig forbrændingsmotor, Petrol (SI)
 Indvendig forbrændingsmotor, LPG/CNG
 Elektrisk
 Andet (skal specificeres): _____

Den installerede motortype (hvis det er tilfældet):

- Udenbords
 Indenbords med konventionel aksel
 Z-drev eller hækaggregat
 Pod-drev
 Sejl-drev
 Andre (skal specificeres): _____

Integreret udstødning (hvis dette er tilfældet): Ja Nej

Maksimal anbefalet motoreffekt: _____ kW

Installeret motoreffekt: _____ kW

Antal af fremdrivningsmotorer: _____ #

Maksimal anbefalet vægt af motorer²: _____ kg

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under ansvar af producenten.

Jeg erklærer på vegne af producenten, at det ovennævnte fritidsfartøj opfylder alle krav specificeret i Ar

Navn og funktion: _____
 (identiteten af den ansvarlige for producenten eller dennes repræsentant)

Titel og underskrift: _____
 (eller anden relevant mærkning)

Dato og sted for udstedelsen (dd/mm/åååå): _____

¹ Dokumentet kan have forskelligt navn afhængig af det benyttede modul (A1: Rapport for stabilitet og flydeevne, B: EU Type Certifikat, G: Overensstemmelsescertifikat etc.)

² Kun for både med udenbords motor

Grundlæggende krav (med reference til de relevante artikler i Anneks IA & IC af Direktivet)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Specificering af de harmoniserede⁴ standarder eller andre reference, som er benyttet (med markering af revisionsår; som "EN ISO 8666:2002")
	Marker kun en boks pr. linie					
Generelt krav (2)						
Principielle data – hoveddimensioner	<input checked="" type="checkbox"/>					
Fartøjets identifikationsnummer – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Producentens skilt (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beskyttelse mod at falde overbord samt bjærgning (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Udsyn fra hovedstyrepladsen (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ejerhåndbog (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Krav til konstruktion og styrke (3)						
Struktur (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet og fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Opdrift og flydeevne (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Åbninger i skrog, dæk og overbygning (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bordfyldning (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Producentens anbefalede maksimale last (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Placering af redningsflåde (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flugtveje (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, fortøjning og slæbning (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manøvreegenskaber (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motor og motorrum (5.1)						
Indenbords motor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fritliggende dele (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Start af udenbords motor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brændstofsistem (5.2)						
Generelt – brændstofsistem (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brændstoftanke (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektriske systemer (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Styresystemer (5.4)						
Generelt – styresystem (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nødstyring (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassystemer (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandbeskyttelse (5.6)						
Generelt – brandbeskyttelse (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandbekæmpelsesudstyr (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lanterne, signalfigurer og lydssignaler (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Forebyggelse af udledning af affald (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anneks I.B – Udstødningudslip⁵						
Anneks I.C - Støjudslip⁶						
Støjudslipsniveau (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ejerhåndbog (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Som f.eks. ikke-harmoniserede standarder, regler, vejledninger, retningslinier, etc.

⁴ Standarder udgivet via EU officielle kanaler

⁵ Se Overensstemmelseserklæring fra motorproducenten

⁶ Skal kun udfyldes for både med indenbords motor eller hækaggregat uden integreret udstødning



EU Samsvarserklæring for fritidsfartøy Forskrift 15. januar 2016 nr. 35 om produksjon og omsetning av fritidsfartøy og vannscootere mv. (Direktiv 2013/53/EU)
(Fylles ut av båtbygger eller ved mandat, produsentens representant)

Produsentens navn: _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Navn på produsentens representant (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Modul benyttet for samsvarsvurdering av **konstruksjon og produksjon**: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Navn på teknisk kontrollorgan ved samsvarsvurdering av **konstruksjon og produksjon** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgans sertifikatnummer¹ (hvis relevant): _____ Dato: _____

Modul benyttet for samsvarsvurdering av **støyutslipp** (hvis relevant): A A1 G H

Navn på teknisk kontrollorgan ved samsvarsvurdering av **støyutslipp** (hvis relevant): _____

Adresse: _____

Sted: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Teknisk kontrollorgans sertifikatnummer¹ (hvis relevant): _____ Dato: _____

Eventuelle andre direktiver som er benyttet: _____

BESKRIVELSE AV BÅTEN:

Fartøyidentifikasjonsnummer: _____

Båtens merke: _____ Modellbetegnelse eller type: _____

Konstruksjonstype:

Stiv Oppblåsbar Stiv-Oppblåsbar (RIB)

Skrog type:

En-skrog Fler-skrog

Konstruksjonsmateriale:

Aluminium, aluminium legering Glassfiber
 Stål, stål legering Tre
 Annet (spesifiser): _____

Fritidsfartøy

Konstruksjonskategori(-er) relatert til maksimum anbefalte antall personer:

Kategori	Antall personer	Max Last (kg)
A		
B		
C		
D		

Skroglengde L_H _____ m

Skrogbredde B_H _____ m

Maksimum dypgående T: _____ m

m

Dekk:

Dekket
 Delvis dekket
 Åpen

Hovedfremdriftssystem:

Seil, beregnet seilareal A_s _____ m²
 Menneskelig fremdrift
 Motor fremdrift
 Annet (spesifiser): _____

Installert motor type (dersom anvendt):

Forbrenningsmotor, Diesel (CI)
 Forbrenningsmotor, Bensin (SI)
 Forbrenningsmotor, LPG/CNG
 Elektrisk
 Annet (spesifiser): _____

Installert fremdrifts type (dersom anvendt):

Utenbords
 Innenbords med rett aksel
 Z eller Hekkaggregat
 Belgdrevet
 Seildrevet
 Annet (spesifiser): _____

Integrert eksos for motor (dersom anvendt): Ja Nei

Maksimum anbefalt motoreffekt: _____ kW

Installert motoreffekt: _____ kW

Antall fremdriftsmotorer: _____ #

Maksimum anbefalt motorvekt²: _____ kg

Denne samsvarserklæringen er utstedt under ansvar av båtprodusenten. Jeg erklærer på vegne av båtprodusenten at fritidsfartøyet beskrevet ovenfor tilfredsstiller kravene spesifisert i § 4 (1) og vedlegg 1 i forskrift 15. januar 2016 nr. 35 om produksjon og omsetning av fritidsfartøy og vannscootere mv.

Navn og arbeidsfunksjon: _____ Signatur og tittel: _____
(identifikasjon av personen som er bemyndiget til å signere på vegne av produsenten eller produsentens representant) (eller en tilsvarende merking)

Dato og sted: (dag/mnd/år): _____

¹ Dokumentet kan ha forskjellig navn i henhold til hver modul (A1: Rapport for stabilitet og oppdrift, B: EF-typeprøvingssertifikat, G: Samsvarssertifikat, etc.)

² Bare for båter med utenborsmotor

Grunnleggende krav (referanse til vedlegg 1 pkt. A & C i forskriften)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Spesifiser harmoniserte ⁴ standarder eller andre dokumenter som er brukt <i>(med år for publisering som "EN ISO 8666:2002")</i>
	Marker en rute pr. linje					Alle linjer hvor rute er markert skal fylles ut
Allmenne krav (2)						
Hoveddata	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifikasjon av fartøyet - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Produsentskilt (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beskyttelse mot å falle over bord og bergingsutstyr (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sikt fra hovedstyreposisjon (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Krav til styrke og konstruksjon (3)						
Struktur (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet og fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oppdrift og flyteevne (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Åpninger i skrog, dekk og overbygning (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vannfylling (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Største last anbefalt av produsenten (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plassering av redningsflåte (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rømning (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, fortøyning og sleping (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manøvreringsegenskaper (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motorer og motorrom (5.1)						
Innenbordsmotor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utsatte deler (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Start av utenbords fremdriftsmotor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstoffsystem (5.2)						
Allment (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drivstofftanker (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisk system (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Styresystem (5.4)						
Generelt (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nødutstyr (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassanlegg (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brannvern (5.6)						
Allment (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brannsløkkingsutstyr (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigasjonslys, signalfigurer og lydsignaler (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Forebygging av utslipp (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vedlegg I.B - Eksosutslipp⁵						
Vedlegg I.C - Støyutslipp⁶						
Støyutslippsnivåer (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brukerhåndbok (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Som ikke-harmoniserte standarder, regler, retningslinjer, veiledninger etc.

⁴ Standarder publisert i offisiell EU Journal

⁵ Se samsvarserklæring fra motorprodusent.

⁶ Utføres bare for båter med innenbordsmotor og hekkaggregat uten integrert eksos.



**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR FRITIDSBÅT GÄLLANDE
KONSTRUKTIONS-, TILLVERKNINGS- OCH BULLERKRAV ENLIGT DIREKTIV 2013/53/EU**
(Ifylls av tillverkaren eller tillverkarens utsedda representant)

Båttillverkarens namn: _____

Adress: _____

Stad: _____ **Postnummer:** _____ **Land:** _____

Den utsedda representantens namn (i förekommande fall) : _____

Adress: _____

Stad: _____ **Postnummer:** _____ **Land:** _____

Kontrollförfarande för konstruktion och tillverkning: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Anmält organ vid kontroll av konstruktion och tillverkning (i förekommande fall) : _____

Adress: _____

Stad: _____ **Postnummer:** _____ **Land:** _____ **Identifikationsnr:** _____

Det anmälda organets intyg/rapport¹: _____ **Datum:** _____

Kontrollförfarande för buller (i förekommande fall): A A1 G H

Anmält organ vid kontroll av buller (i förekommande fall): _____

Adress: _____

Stad: _____ **Postnummer:** _____ **Land:** _____ **Identifikationsnr:** _____

Det anmälda organets intyg/rapport¹: _____ **Datum:** _____

Andra EU-direktiv som tillämpats: _____

BESKRIVNING AV FRITIDSBÅTEN:

Båtens identifikationsnummer: _____

Båtmärke: _____ **Modell, typ eller nummer:** _____

Konstruktionstyp

Hård Uppblåsbar Uppblåsbart skrov med fast botten (RIB)

Skrovkonfiguration:

Enkelskrov Flerskrov

Skrovmaterial

Aluminium, -legeringar Fiberarmerad hårdplast

Stål, -legeringar Trä

Annat, specificera: _____

Fritidsbåtar

Konstruktionskategorier när de beror av max personantal

Kategori	Person- antal	Max last (kg)
A		
B		
C		
D		

Längd L_H _____ m

Bredd B_H _____ m

Djupgående T: _____ m

Däck:

Heldäckad

Delvis däckad

Öppen

Huvudsakligt framdrivningssätt:

Segel med area, A_s : _____ m²

Människokraft

Motordrift

Annat, specificera: _____

Installerad motortyp:

Dieselmotor

Bensinmo

Gasdriven förbränningsmotor

Elektrisk

Annat, specificera: _____

Kraftöverföringsprincip :

Utombordsmotor

Inombordsmotor med stel axel

INU

Pod-drev

Segelbåtsdrev

Annat, specificera: _____

Framdrivningssystem med integrerat avgassystem : Ja Nej

Maximal rekommenderad motoreffekt: _____ kW

Installerad motoreffekt: _____ kW

Antal framdrivningsmotorer: _____ #

Maximal rekommenderad motorvikt²: _____ kg

Denna försäkrans om överensstämmelse är utfärdad på tillverkarens eget ansvar. Jag försäkras på uppdrag av tillverkaren att nämnda fritidsbåt uppfyller kraven i Artikel 4 (1) och Bilaga I i direktiv 2013/53/EU.

Namn och befattning: _____
(identifiering av den person som är bemyndigad att skriva på för tillverkaren eller hans representant)

Signatur och titel : _____
(or an equivalent marking)

Ort och datum (dag-mån-år) för utfärdandet: _____

¹ Dokumentet kan ha olika namn beroende på vilket kontrollförfarande som använts

² Endast för båtar för utombordsmotor

Väsentliga Krav (hänvisning till relevanta artiklar i bilaga IA & IC i Direktivet)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Ange harmoniserad standard eller referens till annat regelverk (inklusive utgivningsår ex "EN ISO 8666:2002")
	Endast en ifylld ruta per rad					Alla rader med ifylld ruta måste fyllas i
Allmänna krav (2)						
Huvuddata	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifiering av vattenfarkoster (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vattenfarkostens tillverkarskylt (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Skydd mot fall överbord och hjälpmedel för att åter ta sig ombord (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Synfält från huvudsaklig styrplats (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instruktionsbok (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Krav på integritet och skrovstyrka (3)						
Skrovstyrka (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet och fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flytkraft och flytmedel (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Öppningar i skrov, däck och överbyggnad (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inträngande vatten (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tillverkarens rekommenderade maximala last (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Förvaring av lifflottar (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utrymning (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, förtöjning och bogsering (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manöveregenskaper (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motorer och motorrum (5.1)						
Inombordsmotor (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Friliggande delar (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utombordsmotor (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bränslesystem (5.2)						
Allmänt - bränslesystem (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bränsletankar (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektriska system (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Styrsystem (5.4)						
Allmänt - styrsystem (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nödutrustning (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassystem (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandskydd (5.6)						
Allmänt - brandskydd (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brandskyddsutrustning (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigationsljus, signalfigurer och ljudsignaler (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avfallshantering (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annex I.B - Avgasutsläpp⁵						
Annex I.C - Bullerkrav⁶						
Bullernivåer (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ägarens instruktionsbok (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Såsom ej harmoniserade standarder, regler, anvisningar etc

⁴ Standarder publicerade

⁵ Se motortillverkarens försäkran om överensstämmelse

⁶ Bara för att slutföras för båtar med inombordsmotorer eller Aquamatic motorer utan inbyggt avgassystem



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus huviveneen suunnittelun, rakenteen ja melupäästöjen osalta direktiivin 2013/53/EU mukaisesti

(Valmistaja tai valtuutettu edustaja täyttää)

Huviveneen valmistajan nimi: _____

Osoite: _____

Kunta: _____ Postinumero: _____ Maa: _____

Valtuutetun edustajan nimi (jos käytetty): _____

Osoite: _____

Kunta: _____ Postinumero: _____ Maa: _____

Suunnittelun ja valmistuksen arvioinnissa käytetty moduuli: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Ilmoitetun laitoksen nimi suunnittelun ja valmistuksen arvioinnin osalta (jos vaaditaan) _____

Osoite: _____

Kunta: _____ Postinumero: _____ Maa: _____ Tunnusnumero: _____

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatin¹ numero (jos käytetty): _____ Pvm: _____

Melupäästöjen arvioinnissa käytetty moduuli (jos käytetty): A A1 G H

Ilmoitetun laitoksen nimi melupäästöjen arvioinnin osalta (jos käytetty): _____

Osoite: _____

Kunta: _____ Postinumero: _____ Maa: _____ Tunnusnumero: _____

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatin¹ numero (jos käytetty): _____ Pvm: _____

Muut sovelletut yhteisön direktiivit: _____

HUVIVENEEN TIEDOT:

Vesikulkuneuvon tunnusnumero:

Huviveneen merkki: _____ Malli tai tyyppi: _____

Rakennetyyppi:

kiinteärunkoinen ilmatäytteinen kovapohjainen kumivene (RIB)

Runkotyyppi:

yksirunko monirunko

Rungon rakennusmateriaali:

alumiini, alumiiniseokset lujitemuovi
 teräs, terässeokset puu
 muu (tarkenna): _____

Huvivene Suunnitteluluokka suurimman suositellun henkilömäärän mukaan:

Suunnittelu- luokka	Henkilö- määrä	Suurin kuorma (kg)
A		
B		
C		
D		

Rungon pituus L_H _____ m

Rungon leveys B_H _____ m

Suurin syväys: _____ m

Kansi:

umpinainen
 osittain katettu
 avoin

Kulkuneuvon pääasiallinen käyttövoima:

purje, purjeiden projektiopinta-ala A_s _____ m²
 ihmisvoima
 kone/moottori
 muu (tarkenna): _____

Asennettu moottorityyppi (jos sovellettavissa):

polttomoottori, diesel (CI)
 polttomoottori, bensiini (SI)
 polttomoottori, LPG/CNG
 sähkö
 muu (tarkenna): _____

Asennettu propulsiotyyppi (jos sovellettavissa):

perämoottori
 sisämoottori akselivedolla
 Z- tai perävetolaite
 ruoripotkuri (pod drive)
 S-vetolaite (saildrive)
 muu (tarkenna): _____

Vetolaitteistossa kiinteä pakoputkisto (jos sovellettavissa): kyllä ei

Suurin suositeltu koneteho: _____ kW

Asennettu koneteho: _____ kW

Propulsimoottoreiden lukumäärä: _____ #

Suurin suositeltu moottorin paino²: _____ kg

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksin valmistajan vastuulla. Vakuutan valmistajan nimissä että yllämainittu huvivene täyttää direktiivin 2013/53/EU artiklassa 4 (1) ja liitteessä I määritellyt vaatimukset.

Nimi ja toimi: _____ Allekirjoitus ja titteli: _____

(valmistajan tai valtuutetun edustajan puolesta allekirjoittamaan valtuutetun henkilön tunnistet) (tai vastaava merkintä)

Paikka ja aika (pp/kk/vvvv): _____

¹ Dokumentti saattaa moduulista riippuen olla nimetty eri tavoin (A1: Stability and buoyancy report, B: EC type examination certificate, G: Certificate of conformity, etc.)

² Vain perämoottorilla varustetuille veneille

Olennaiset vaatimukset (viitaten Direktiivin Liitteen I numerointiin)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Erittele noudatetut yhdenmukaistetut ⁴ standardit tai muut tekniset eritelmät (sisältäen julkaisuvuoden, esim. "EN ISO 8666:2002")
	Rastita vain yksi kohta rivillä					Rastitettujen kohtien oikealla olevat rivit täytettävä
General requirements (2)						
Olennaiset tiedot - päämitat	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vesikulkuneuvon tunnusnumero - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vesikulkuneuvon valmistajan kilpi (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laidan yli putoamisen ehkäiseminen ja veneeseen uudelleen nouseminen (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Näkyvyys pääasiallisesta ohjailupaikasta (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Omistajan käsikirja (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rakenteeseen, lujuuteen ja tiiviyyteen liittyvät vaatimukset (3)						
Rakenne (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vakavuus ja varalaita (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kanto- ja kelluntakyky (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rungon, kannen ja kansirakenteiden aukot (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vedellä täytyminen (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Valmistajan suositus suurimmasta sallitusta kuormasta (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pelastuslaittojen säilytys (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Poistumistie (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankkurointi, kiinnittäminen ja hinaaminen (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ohjailuominaisuudet (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Moottorit ja moottoritilat (5.1)						
Sisämoottorit (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tuuletus (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Suojaamattomat osat (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Perämoottorin käynnistyminen (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Polttoainejärjestelmä (5.2)						
Yleistä polttoainejärjestelmästä (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Polttoainesäiliöt (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sähköjärjestelmä (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ohjausjärjestelmä (5.4)						
Yleistä ohjausjärjestelmästä (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Varajärjestelmät (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kaasujärjestelmä (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palontorjunta (5.6)						
Yleistä palontorjunnasta (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palontorjuntavälineet (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Merenkulkuvälineet, merkkikuviot ja äänimerkinantolaitteet (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Päästöjen torjunta (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Annex I.B – Pakokaasupäästöt⁵						
Annex I.C – Melupäästöt⁶						
Melupäästöjen tasot (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Omistajan käsikirja (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³Muut kuin yhdenmukaistetut standardit, säännöt, säädökset, ohjeistot,

⁴Euroopan unionin virallisessa lehdessä julkaistut standardit

⁵Katso moottorivalmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus

⁶Koskee vain veneitä joissa on sisä- tai sisäperämoottori ilman vetolaitteeseen sisäänrakennettua pakokaasujärjestelmää



Vastavusdeklaratsioon väikelaevade projekteerimise, ehitamise ja müra emissiooni nõuetele vastavuse kohta tulenevalt Direktiivist 2013/53/EL (Täidetakse tootja või tema volitatud esindaja poolt)

Väikelaeva tootja nimi: _____

Address: _____

Linn: _____

Postiindeks: _____

Riik: _____

Volitatud esindaja nimi (kui on kohaldatav): _____

Address: _____

Linn: _____

Postiindeks: _____

Riik: _____

Projekteerimise ja ehituse hindamismoodulid: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Teavitatud asutuse nimi projekteerimise ja ehitamise hindamisel (kui on kohaldatav): _____

Address: _____

Linn: _____

Postiindeks: _____

Riik: _____

Riigi kood: _____

Teavitatud asutuse vastavustunnistuse¹ number (kui on kohaldatav): _____

Kuupäev: _____

Müra taseme hindamise moodul (kui on kohaldatav): A A1 G H

Teavitatud asutuse nimi müra taseme hindamise osas (kui on kohaldatav): _____

Address: _____

Linn: _____

Postiindeks: _____

Riik: _____

Riigi kood: _____

Teavitatud asutuse vastavustunnistuse¹ number (kui on kohaldatav): _____

Kuupäev: _____

Järgitud teisi ühenduse direktiive: _____

VÄIKELAeva ANDMED:

Väikelaeva identifitseerimisnumber: _____

Väikelaeva mark: _____

Mudel, tüüp või number: _____

Konstruktiooni tüüp:

: Jäik Täispuhutav Täispuhutav kõva põhjaga (RIB)

Kere tüüp:

Ühekereline Mitmekereline

Kere materjal:

Alumiinium, alumiiniumsulamid Vormitud klaaskiudplastik
 Teras, terasesulamid Puit
 Muu (täpsustada): _____

Väikelaeva konstruktsioonikategooriad sõltuvalt max inimeste arvust pardal:

Kategooria	Maksimaalne inimeste arv	Maksimaalne koormatus (kg)
A		
B		
C		
D		

Length of hull L_H _____ m

Beam of hull B_H _____ m

Süvis T: _____ m

Tekk:

Kaetud
 Osaliselt kaetud
 Avatud

Põhiline käikuvuse tüüp:

Purjed, arvutusliku purjepinnaga A_s: _____ m²
 Inimjõud
 Mootor
 Muu (täpsustada): _____

Mootori tüüp (kui on kohaldatav):

Sisepõlemismootor, diisel, (CI)
 Sisepõlemismootor, bensiin, (SI)
 Sisepõlemismootor, gaas, (LPG/CNG)
 Elektrimootor
 Muu (täpsustada): _____

Käituri tüüp (kui on kohaldatav):

Rippmootor (päramootor)
 Sisemootor (veovõlliga)
 Sisepäramootor
 Pöördkäitur
 Sail-drive
 Muu (täpsustada): _____

Integreeritud väljalaskesüsteem (kui on kohaldatav) Jah Ei

Mootori maksimaalne soovitatav võimsus _____ kW

Paigaldatud mootori võimsus: _____ kW

Käitavate mootorite arv: _____ #

Mootori maksimaalne soovitatav kaal²: _____ kg

Käesoleva vastavusdeklaratsioon on väljastatud tootja ainuvastutusel. Käesolevaga kinnitan tootja esindajana, et käesolev väikelaev vastab täielikult Direktiivi 2013/53/EL artiklis 4 (1) ja lisa 1 sätetatud nõuetele

Nimi ja ametikoht: _____

tootja või selle ametliku esindaja poolt määratud allkirjaõigusliku isiku andmed)

Allkiri: _____

(või samaväärne markeering)

Kuupäev (pp/kk/aaaa): _____

¹ See dokument võib omada erinevaid nimetusi sõltuvalt tootmisjärelvalve moodulist (näit. A1: Stabiilsuse ja ujuvuse katsetuste akt, B: EL tüübi vastavushindamisakt, G: vastavustunnistus, jne.)

² Ainult päramootoriga mootorpaadid

Olulised nõuded (vastavalt Direktiivi Lisadele IA & IC)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Viidata ühtlustatud ⁴ standards või teistele kasutatud normatiivdokumentidele (koos publitseerimisaastaga, näiteks nagu standard EN ISO 8666:2002")
	Märkida ainult üks kast rea kohta					Täita kõik märgitud ruutudest paremale jäävad read
Üldnõuded (2)						
Põhilised andmed - Peamised nõuded	<input checked="" type="checkbox"/>					
Kere identifitseerimisnumber - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Tootjaplaat (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Üle parda kukkumise kaitse ja pardale tagasisaamise vahendid (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nähtavus peamisest juhtimiskohast (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Omaniku käsiraamat (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nõuded terviklikkusele ja konstruktsioonile (3)						
Konstruktsioon (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Püstuvus ja vabaparras (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ujuvus ja ujuvilpüsimine (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avad laevakeres, tekis ja pealisehituses (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vee sissevool (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tootja poolt soovitatav maksimaalne koormus (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Päästeparve hoiustamine (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Varuväljapääs (pääsetee) (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankurdamine, sildumine ja pukseerimine (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Juhtimisomadused (4)						
Mootorid ja mootoriruumid (5.1)						
Sisemootorid (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mootoriruumi ventilatsioon (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Katmata osad (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Päramootori käivitamine (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kütusesüsteem (5.2)						
Kütuse süsteemi üldsätted (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kütusepaagid (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisüsteemid (5.3)						
Roolisüsteemid (5.4)						
Roolisüsteemi üldsätted (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ettevalmistused avariolukorrale (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gaasisüsteemid (5.5)						
Tulekaitse (5.6)						
Tulekaitse üldsätted (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tulekustutusvahendid (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigatsioonituled, märgid ja helisignaalid (5.7)						
Heitmete vettesattumise vältimine (5.8)						
Lisa I.B - Olulised nõuded mootori heitgaaside osas⁵						
Lisa I.C - Olulised nõuded mootori mürataseme osas⁶						
Müratasemed (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Omaniku käsiraamat (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Nagu näiteks mitteühtlustatud standardid, reeglid, regulatsioonid, juhised, jne.

⁴ Standardid on publitseeritud EL ametlikus väljaandes.

⁵ Vaata mootori tootja vastavusdeklaratsiooni.

⁶ Puudutab ainult sise- ja sisepäramootoriga väikelaevu, millel puudub sisseehitatud heitgaaside väljalaske süsteem.



EU Deklaracja zgodności z wymogami Dyrektywy 2013/53/EU dla rekreacyjnych jednostek pływających w zakresie projektu, konstrukcji oraz emisji hałasu (do wypełnienia przez producenta, lub upoważnionego reprezentanta)

Nazwa Producenta Jednostki Pływającej _____

Adres: _____

Miejscowość: _____ Kod Pocztowy: _____ Kraj: _____

Nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania (jeśli występuje) : _____

Adres: _____

Miejscowość: _____ Kod Pocztowy: _____ Kraj: _____

Moduł użyty do oceny projektu i konstrukcji: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nazwa Jednostki Notyfikowanej do oceny projektu i konstrukcji (jeśli występuje): _____

Adres: _____

Miejscowość _____ Kod Pocztowy: _____ Kraj: _____ Numer ID: _____

Numer Certyfikatu Jednostki¹Notyfikowanej (jeśli występuje): _____ Data: _____

Module used for noise emission assessment (jeśli występuje): A A1 G H

Nazwa Jednostki Notyfikowanej do oceny emisji hałasu (jeśli występuje): _____

Adres: _____

Miejscowość _____ Kod Pocztowy: _____ Kraj: _____ Numer ID: _____

Numer Certyfikatu Jednostki¹Notyfikowanej (jeśli występuje): _____ Data: _____

Inne mające zastosowanie dyrektywy unijne: _____

SPECYFIKACJA REKREACYJNEJ JEDNOSTKI PŁYWAJĄCEJ:

Numer Identyfikacyjny Łodzi:

Marka Łodzi Rekreacyjnej: _____ Model lub Typ: _____

Rodzaj Konstrukcji:

Monolit Ponton Usztywniony Ponton (RIB)

Rodzaj Kadłuba:

Monotyp Wielokadłubowy

Materiał Konstrukcyjny Kadłuba

Aluminium, strop aluminium Laminat zbrojony włóknem szklanym
 Stal, Stop Stali Drewno
 Inne (wskaż): _____

Jednostka Rekreacyjna
Kategoria(e) Projektowa(e) związane
z zalecaną maksymalną liczbą załogi

Kategoria	Liczebność Załogi	Maksymalna Ładowność [kg]
A		
B		
C		
D		

Długość Kadłuba L_H _____ m

Szerokość Kadłuba B _____ m

Maksymalne
Zanurzenie T: _____ m

Pokład:

Całkowicie Zamknięty
 Częściowo Zamknięty
 Otwarty

Craft main propulsion:

żagiel, rzutowana powierzchnia żagla _____ m²
 mięśnie ludzkie
 Silnik / napęd mechaniczny
 Inne (wskaż): _____

Zainstalowany Typ Silnika (jeśli występuje) :

Stacjonarny silnik spalinowy, Olej Napędowy (CI)
 Stacjonarny silnik spalinowy, Benzyna (SI)
 Stacjonarny silnik spalinowy, LPG/CNG
 Silnik Elektryczny
 Inne (wskaż): _____

Zainstalowany Rodzaj Napędu (jeśli występuje):

Silnik zaczepny (outboard)
 przekładnia z wałem sztywnym (shaft-line)
 przekładnią napędową typu Z (Sterndrive)
 przekładnia przydena typu Pod-drive
 silnik stacjonarny wspomagający prace żagli z przekładnią typu Sail-drive
 Inne (wskaż): _____

Zintegrowany z napędem układ wydechowy (jeśli występuje) tak Nie

Maksymalna zalecana moc silnika: _____ kW

Zainstalowano silnik o mocy: _____ kW

Liczba jednostek napędowych: _____ #

Maksymalna zalecana waga silnika ²: _____ kg

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Oświadczam w imieniu producenta, że jednostka rekreacyjna wymieniona powyżej spełnia wymogi określone w artykule 4 (1) oraz w załączniku I do dyrektywy 2013/53 / UE.

Nazwisko i Stanowisko: _____ Podpis: _____

(Identyfikacja osoby upoważnionej do składania podpisu w imieniu producenta lub jego upoważniony przedstawiciel)

(lub inny właściwa metoda autoryzacji)

Data i miejscowość (dzień/miesiąc/rok): _____

¹ Dokument może mieć inną nazwę zgodnie z każdego modułu (A1: Raport stabilności i pływalności, B: WE certyfikat badania typu, G: certyfikatu zgodności, itp.)

² Tylko dla silników zaczepnych

Zasadnicze Wymagania (odniesienie do odpowiednich artykułów Załącznik IA i IC Dyrektywy)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Wymień normy zharmonizowane ⁴ lub inne zastosowane dokumenty referencyjne (wraz z rokiem publikacji, np.: EN ISO 8666:2002 ⁵)
	Zakreśl tylko jeden kwadrat w linii					Zaznaczenie kwadratu wymusza wpisanie referencji
Zasadnicze Wymagania (2)						
Dane Podstawowe - główne wymiary	<input checked="" type="checkbox"/>					
Numer Identyfikacyjny Łodzi - ang. WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Tabliczka Znamionowa (Producenta) Łodzi (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zabezpieczenia przed wypadnięciem za burtę i środki ratownicze (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Widoczność z głównego stanowiska sterowania (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instrukcja Obsługi (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Spójność i Wymagania Projektowe (3)						
Konstrukcja (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilność i Wysokość Wolnej Burty (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wyporność i Pływalność (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Otwory w kadłubie, pokładzie i nadbudówce (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zatopienie (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Maksymalne obciążenie zalecane przez producenta (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sztautowanie tratwy ratunkowej (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ewakuacja (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cumowanie, kotwiczenie i holowanie (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Właściwości Sterownicze (4)						
Silniki i komory maszynowe (5.1)						
Silnik stacjonarny (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wentylacja maszynowni (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wyeksponowane części ruchome (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rozruch silników zaczepnych (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Układ Paliwowy (5.2)						
Zasady ogólne - systemy zasilania paliwem (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zbiorniki paliwowe (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalacje Elektryczne (5.3)						
Systemy Sterujące (5.4)						
Zasady ogólne - układy kierownicze (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Awaryjne urządzenia sterujące (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalacje Gazowe (LPG) (5.5)						
Instalacje Przeciwożarowe (5.6)						
Zasady ogólne - ochrona ppoż (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sprzęt przeciwpożarowy (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Światła nawigacyjne, znaki i sygnalizacja (5.7)						
Zabezpieczenie przed skażeniem środowiska (5.8)						
Załącznik ang. Annex I.B - Emisja Spalin⁵						
Załącznik ang. Annex I.C - Emisja Hałasu⁶						
Poziom Emisji Hałasu (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instrukcja Obsługi I (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Takich jak norm niezharmonizowanych, zasad, przepisów, wytycznych itp

⁴ Standardy opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE

⁵ Zobacz Deklarację Zgodności producenta silnika

⁶ Należy wypełnić tylko dla łodzi z silnikami stacjonarnymi lub silnikami zaczepnymi bez zintegrowanego układu wydechowego



**Izjava o sukladnosti rekreacijskog plovila u svezi zahtjeva za projekt, gradnju i emisiju buke prema
Direktivi 2013/53/EU
(ispunjava proizvođač ili ovlašteni predstavnik)**

Naziv proizvođača rekreacijskog plovila: _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____

Naziv ovlaštenog predstavnika (ako je primjenjivo): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____

Korišteni modul za ocjenu sukladnosti projekta i gradnje: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Naziv Prijavljenog tijela za ocjenu sukladnosti projekta i gradnje (ako je primjenjivo): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____ Ident. broj: _____

Br. potvrde Prijavljenog tijela¹ (ako je primjenjivo): _____ Datum: _____

Korišteni modul za ocjenu sukladnosti za emisiju buke (ako je primjenjivo): A A1 G H

Naziv Prijavljenog tijela za ocjenu sukladnosti za emisiju buke (ako je primjenjivo): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____ Ident. broj: _____

Br. potvrde Prijavljenog tijela¹ (ako je primjenjivo): _____ Datum: _____

Ostale primijenjene Direktive: _____

OPIS REKREACIJSKOG PLOVILA:

Identifikacijski broj plovila:

Trgovački naziv rekreacijskog plovila: _____ Model, tip ili broj: _____

Tip gradnje:

- Kruto plovilo Napuhavanje Napuhavanje s krutim dnom (RIB)

Vrsta trupa:

- Jednotrupno plovilo Višetupno pivilo/łowoy

Materijal gradnje:

- Aluminij, aluminijske slitine Staklom ojačana plastika
 Čelik, slitine čelika Drvo
 Ostalo (navesti): _____ Dr

Projektna kategorija plovila
u odnosu na najveći preporučeni
broj osoba:

Kategorija	Broj osoba	Najveće opterećenje [kg]
A		
B		
C		
D		

Duljina trupa L_H _____ m

Širina trupa B_H _____ m

Najveći gaz T: _____ m

Paluba:

- S palubom
 S djelomičnom palubom
 Bez palube (otvoreno plovilo)

Sredstvo poriva

- Jedra ukupne projicirane površine, A_s _____ m²
 Ljudski pogon
 Porivni stroj/motorni pogon
 Ostalo (navesti): _____
Ugrađeni tip stroja (ako je primjenjivo):
 Unutarnje izgaranje, Dizel (CI)
 Unutarnje izgaranje, Benzin (SI)
 Unutarnje izgaranje, ukapljeni naftni plin / komprimirani naftni plin, LPG/CNG
 Elektromotor
 Ostalo (navesti): _____

Ugrađena vrsta poriva (ako je primjenjivo):

- Izvanbrodski
 Ugrađeni s osovinskim vodom
 Z ili krmni propulzor
 Zakretni propulzor
 S-propulzor
 Ostalo (navesti): _____

Integralni ispuh (ako je primjenjivo): Da Ne

Najveća preporučena snaga: _____ kW

Ugrađena snaga stroja: _____ kW

Broj ugrađenih porivnih strojeva: _____ #

Najveća preporučena masa stroja²: _____ kg

Ova izjava o sukladnosti izdaje se u isključivoj odgovornosti proizvođača plovila. Ovime, u ime proizvođača plovila potvrđujem, da gore navedeno plovilo udovoljava zahtjevima članka 4 (1) i Prilogu I. Direktive 2013/53/EU.

Ime i prezime i funkcija odgovorne osobe: _____

(identifikacija osobe opunomoćene od strane proizvođača plovila ili njegovog ovlaštenog predstavnika)

Potpis i naziv:

(ili druga jednakovrijedna oznaka)

Datum (dan/mjesec/godina) i mjesto izdavanja: _____

¹ Ovaj dokument može imati različit naziv zavisno od primijenjenog modula (A1: izvještaj o ispitivanju stabiliteta i plovnosti, B: EU tipno ispitivanje, G: sukladnost na temelju provjere pojedinačnog proizvoda, itd.)

² Samo za plovila s izvanbrodskim motorom

BITNI TEHNIČKI ZAHTEVI (reference na odgovarajuću točku u Prilogu IA i IC Direktive)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Navesti usklađene⁴ norme ili druge odgovarajuće dokumente (s godinom izdanja, npr. "EN ISO 8666:2002")
<i>U retku se smije označiti samo jedan kvadratić</i>						
<i>Sve stavke u krajnjem desnom stupcu retka u kojem je kvadratić označen moraju biti ispunjene</i>						
Opći zahtjevi (2)						
Opći zahtjevi (2)						
Osnovni podaci - osnovne dimenzije	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifikacijski broj plovila - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Pločica graditelja plovila (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zaštita osoba na plovilu od pada s plovila i sredstva za ponovno ukrcavanje (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vidljivost s glavnog mjesta upravljanja (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Priručnik za vlasnika (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Integritet i strukturna cjelovitost trupa (3)						
Struktura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet i nadvođe (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Uzgon i plovnost (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Otvori na trupu, palubi i nadgrađu (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Naplavljivanje (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Najveće opterećenje prema preporuci proizvođača (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Smještaj splavi za spašavanje (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mogućnost evakuacije (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sidrenje, vez, tegalj (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Upravljivost (4)						
Strojevi i prostorije strojeva (5.1)						
Ugrađeni porivni stroj (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Izloženi dijelovi (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Izloženi dijelovi (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pokretanje izvanbrodskog porivnog stroja (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sustav goriva (5.2)						
Sustav goriva - općenito (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tankovi goriva (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Električna oprema (5.3)						
Sustavi kormilarenja (5.4)						
Sustav kormilarenja - općenito (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sustav kormilarenja za slučaj nužnosti (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plinska instalacija (5.5)						
Protupožarna zaštita (5.6)						
Protupožarna zaštita - općenito (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protupožarna oprema (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigacijska svjetla, oblici i zvučni signali (5.7)						
Sprječavanje ispuštanja u more (5.8)						
Dodatak I.B - Emisija ispušnih plinova⁵						
Dodatak I.C - Emisija buke⁶						
Razina emisije buke (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Priručnik za vlasnika (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³Kao što su neusklađene norme, pravila, propisi, smjernice, itd.

⁴Norme objavljene u službenom listu EU

⁵Vidjeti Izjavu o sukladnosti proizvođača porivnog stroja

⁶Ispuniti za plovila s ugrađenim porivnim strojem ili ugrađenim krmenim propulzorom bez integralnog ispuha



Declarația de conformitate UE pentru ambarcațiunile de agrement cu cerințele privind proiectarea, construcția și emisiile de zgomot ale Directivei 2013/53/UE

(Se completează de producător sau dacă este împuternicit, de reprezentantul autorizat)

Nume producător ambarcațiune de agrement: _____

Adresă: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____

Nume reprezentant autorizat (dacă e cazul): _____

Address: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____

Modul utilizat pentru evaluare proiect și construcție: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Nume organism notificat pentru evaluare proiect și construcție (dacă e cazul): _____

Adresă: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Nr. identificare: _____

Nr. certificat emis de organismul notificat¹ (dacă e cazul): _____ Data: _____

Modul utilizat pentru evaluare emisii de zgomot (dacă e cazul): A A1 G H

Nume organism notificat pentru evaluare emisii de zgomot (dacă e cazul): _____

Adresă: _____

Localitate: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Nr. identificare: _____

Nr. certificat emis de organismul notificat¹ (dacă e cazul): _____ Data: _____

Alte directive comunitare aplicate: _____

DESCRIERE AMBARCAȚIUNE DE AGREMENT:

Număr identificare ambarcațiune:

Nume brand ambarcațiune de agrement: _____ Model sau tip: _____

Tip de construcție:

Rigidă Gonflabilă Gonflabilă și corp rigid (RIB)

Tip corp:

Monocorp Multicorp

Material construcție corp:

Aluminiu, aliaje de aluminiu Plastic armat cu fibre
 Oțel, aliaje de oțel Lemn
 Altele (specificați): _____

Ambarcațiune de agrement
Categorii/Categoriile de proiectare
în raport cu numărul maxim
recomandat de persoane:

Categorie	Număr de persoane	Capacitate max de încărcare (kg)
A		
B		
C		
D		

Lungime corp L_H _____ m

Lățime corp B_H _____ m

Pescaj maxim T: _____ m

Grad de puntare:

Complet închisă
 Parțial protejată
 Deschisă

Mod principal de propulsie ambarcațiune:

Vele, aria nominală a velaturii As _____ m²
 Propulsie prin forță umană
 Propulsie cu motor
 Altele (specificați): _____

Tip motor instalat la bord (dacă e cazul):

Cu combustie internă, diesel (CI)
 Cu combustie internă, benzină (SI)
 Cu combustie internă, GPL/GNC
 Electric
 Altele (specificați): _____

Tip instalație de propulsie (dacă e cazul):

Autboard
 Inbord cu linie de axe
 Z sau cu propulsor orientabil
 Cu propulsie azipod
 Cu vele
 Altele (specificați): _____

Propulsie cu evacuare integrată gaze (dacă e cazul): Da Nu

Putere maximă recomandată a motorului: _____ kW

Puterea motorului instalat la bord: _____ kW

Număr motoare de propulsie: _____ #

Masa maximă recomandată a motorului²: _____ kg

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea deplină a producătorului. Declar în numele producătorului că ambarcațiunea de agrement menționată mai sus îndeplinește cerințele prevăzute în art. 4 (1) și anexa I ale Directivei 2013/53/UE.

Nume și funcție: _____ Semnătură și titlu: _____
(identificarea persoanei împuternicite să semneze în numele producătorului (sau un marcaj echivalent)
sau reprezentantului său autorizat)

Data și locul emiterii (zz/ll/aaaa): _____

¹ Documentul poate avea un nume diferit în funcție de modul (A1: Raport privind stabilitatea și flotabilitatea, B: Certificat de examinare CE de tip, G: Certificat de conformitate, etc.)

² Numai pentru ambarcațiuni propulsate cu motor autboard

Cerințe esențiale (referire la articolele respective din anexele IA și IC ale directivei)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Specificații standardele armonizate ⁴ sau celelalte documente utilizate (cu anul publicării astfel "EN ISO 8666:2002")
	Bifați doar o căsuță pe linie					Toate liniile la dreapta căsuțelor bifate trb completate
Specificații generale (2)						
Date principale - dimensiuni principale	<input checked="" type="checkbox"/>					
Număr de identificare a ambarcațiunii - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Plăcuța constructorului ambarcațiunii (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevenirea căderii peste bord și mijloace de revenire la bord (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vizibilitate de la postul principal de comandă (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manualul proprietarului (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cerințe referitoare la integritate și caracteristici structurale (3)						
Structură (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitate și bord liber (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flotabilitate și plutire (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Deschideri în corp, punte și suprastructură (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inundare (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Capacitate max de încărcare recomandată de producător (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Amplasare plute de salvare (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
leșuri de urgență (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ancorare, amarare și remorcare (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Caracteristici de conducere și manevrare (4)						
Motoare și compartimente pentru motoare (5.1)						
Motoare inbord (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilație (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Părți expuse (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pornirea motorului de propulsie outbord (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalația de alimentare cu combustibil (5.2)						
Observații generale (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rezervoare de combustibil (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instalația electrică (5.3)						
Instalația de guvernare (5.4)						
Observații generale (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Guvernarea de avarie (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aparate cu gaz (5.5)						
Protecție contra incendiilor (5.6)						
Observații generale (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Echipament de prevenire și stingere a incendiilor (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lumini de navigație, figuri și semnale sonore (5.7)						
Prevenirea deversării poluanților (5.8)						
Anexa I.B - Emisii de gaze de eșapament⁵						
Anexa I.C - Emisii de zgomot⁶						
Nivelul emisiilor de zgomot (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manualul Proprietarului (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Cum ar fi standarde nearmonizate, reguli, reglementări, ghiduri, etc.

⁴ Standarde publicate în Jurnalul Oficial al UE

⁵ Vezi Declarația de conformitate emisă de producătorul motorului

⁶ Se completează numai pentru ambarcațiuni cu motoare inbord sau motoare inbord cu propulsor orientabil fără evacuare integrată



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

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

Όνομα κατασκευαστή σκάφους: _____

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+C B+D B+E B+F G 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 τις εκπομπές θορύβου (εάν απαιτείται): A A1 G H

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

Διεύθυνση: _____

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

Αριθμός βεβαίωσης εξέτασης¹ Κοινοποιημένου Φορέα (εάν απαιτείται): _____ Ημερομηνία: _____

Άλλες Οδηγίες της κοινότητας που εφαρμόστηκαν: _____

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ:

Αναγνωριστικός Αριθμός Σκάφους: _____

Εμπορικό σήμα σκάφους: _____ Μοντέλο 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 (ες) Σχεδιασμού
σχετίζεται με το μέγιστο
προτεινόμενο αριθμό ατόμων:

Κατηγορία	Αριθμός ατόμων	Μέγιστο φορτίο (κιλά)
A		
B		
C		
D		

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
 Κινητήρα/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 (if applicable):

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

Ενσωματωμένη εξάτμιση (εάν απαιτείται): Ναι Όχι

Μέγιστη συνιστώμενη Ισχύς: _____ kW

Εγκατεστημένη: _____ kW

Αριθμός κινητήρων: _____ #

Μέγιστο συνιστώμενο μαζα²: _____ 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 I της Οδηγίας 2013/53/ΕΕ.

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)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Λεπτομερής αναφορά των εναρμονισμένων⁴ or other reference documents used (Με το έτος έκδοσής τους π.χ. "EN ISO 8666:2002")
	Βάλτε X σε ένα μόνον τετραγωνίδιο ανά γραμμή					Πρέπει να συμπληρωθούν όλες οι γραμμές που είναι δεξιά των επιλεγμένων τετραγωνιδίων
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 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"/>	
Αντωση 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"/>	
Στοιβασία 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 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)	<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.



AB Gezi Tekneleri Dizayn, Yapım ve Gürültü Emisyon kurallarına ilişkin 2013/53/EU sayılı yönetmeliğe uygunluk beyanı

(Tekne yapımcısı veya zorunlu kılınmışsa yetkilendirilmiş temsilcisi tarafından doldurulacak)

Tekne yapımcısının ismi: _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____

Yetkilendirilmiş temsilcinin ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____

Tasarım ve yapım onayı için kullanılmış olan modül: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Tasarım ve yapım onayı veren yetkilendirilmiş kuruluşun ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____ Tanınma No.: _____

Yetkilendirilmiş kuruluş tarafından verilen sertifika numarası (mevcutsa):¹ _____ Tarih: _____

Gürültü emisyon onayı için kullanılmış olan modül (mevcutsa) A A1 G H

Gürültü emisyon onayı veren yetkilendirilmiş kuruluşun ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____ Tanınma No.: _____

Yetkilendirilmiş kuruluş tarafından verilen sertifika numarası (mevcutsa):¹ _____ Tarih: _____

Uygulanmış diğer birlik yönetmelikleri: _____

GEZİ TEKNESİNİN TANIMI:

Aracın tanınma Numarası: _____

Gezi teknesinin marka adı: _____ Model veya tip: _____

Konstrüksiyon tipi:

- Sabit Şişirilebilir Sabit-Şişirilebilir

Gövde tipi:

- Tek gövdeli Çok gövdeli

Gövde yapım malzemesi:

- Alüminyum ve alaşımları Kalıplanmış fiber takviyeli plastik
 Çelik ve alaşımları Ahşap
 Diğer (tanımlayınız): _____

Gezi Tekneleri

Tavsiye edilmiş azami insan sayısı ile edilmiş gezi aracı tasarım kategorisi (leri):

Kategori	İnsan sayısı	Azami yük (kg)
A		
B		
C		
D		

Gövde Boyu L_H _____ m

Gövde genişliği B_H _____ m

Azami su çekimi T: _____ m

Güverte:

- Tam kapalı
 Kısmen kapalı
 Açık

Araç ana sevk yöntemi:

- Yelken, yelken projeksiyon alanı A_s _____ m²
 İnsan gücü ile sevk
 Makine/motor ile sevk
 Diğer (tanımlayınız): _____

Monte edilmiş makine tipi (mevcutsa):

- İçten yanmalı, Dizel (CI)
 İçten yanmalı, Benzin (SI)
 İçten yanmalı LPG/CNG
 Elektrik
 Diğer (tanımlayınız): _____

Monte edilmiş sevk sistemi (mevcutsa):

- Dıştan takma
 İçten şaftlı
 Z veya Sterndrive sevk sistemi
 Pod-drive sevk sistemi
 Sail- drive sevk sistemi
 Diğer (tanımlayınız): _____

Entegre egzoz sevk sistemi (mevcutsa): Evet Hayır

Önerilmiş azami makine gücü: _____ kW

Monte edilmiş makine gücü: _____ kW

Sevk makinesi sayısı: _____ #

Önerilmiş azami makine ağırlığı:² _____ kg

İşbu uygunluk beyanı tümüyle yapımcının sorumluluğu altındadır. Yapımcı adına, yukarıda anılan gezi aracının 2013/53/EU sayılı yönetmeliğin Madde 4 (1) ve ek 1 de belirtilen tüm kurallarına uygun olduğunu beyan ederim.

İsim ve yetki:

(Yapımcı adına imza atmaya yetkilendirilmiş kişi veya yapımcının)

İmza ve sıfat:

(veya eşdeğer bir kaşe)

Düzenlenme tarihi ve yeri (gg/aa/yyyy): _____

¹ Uygulanan modüle bağlı olarak dokümanın farklı isimleri olabilir (A1 Stabilite ve yüzebilirlik raporu, B: Tip muayene sertifikası, G. Uygunluk sertifikası vs.)

² Sadece dıştan takma motorlu tekneler için.

Gerekli talepler (yönetmeliğin Ek 1A ve 1C deki ilgili maddelerine bakınız)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Harmonize ⁴ standartları veya kullanılan diğer referans (yayınlanma yılı ile birlikte; örn. "EN ISO 8666; 2002")
Genel talepler (2)						
Temel bilgiler - ana boyutlar	<input checked="" type="checkbox"/>					
Su aracı tanımlama numarası -WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Su aracı yapımçı plaketi (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Suya düşmeyi önleme ve yeniden çıkma donanımları (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ana kumanda mahallinden görülebilirlik (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanıcı kılavuzu (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sağlamlık ve yapısal talepler (3)						
Tekne yapısı (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilite ve Fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sephiye ve yüzebilirlik (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gövde, güverte ve üst yapıdaki açıklıklar (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su alma (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
İmalatçının tavsiye ettiği azami yük (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Can Salı yerleştirilmesi (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tekneyi terk (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Demirleme, bağlama ve yedekleme (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanım özellikleri (4)						
Makineler ve makine daireleri (5.1)						
Tekne içindeki makineler (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Havalandırma (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muhafazasız parçalar (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dıştan takma motorların ilk çalıştırması (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yakıt sistemi (5.2)						
Yakıt sistemi - genel (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yakıt tankları (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrik sistemleri (5.3)						
Dümen sistemleri (5.4)						
Dümen sistemi-genel (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acil durum donanımları (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gaz sistemleri (5.5)						
Yangından korunma (5.6)						
Yangından korunma - genel (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yangınla mücadele ekipmanı (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Seyir fenerleri, işaret ekipmanı ve sesli sinyaller (5.7)						
Atık önleme (5.8)						
Ek 1 B - Egzoz emisyonları⁵						
Ek 1.C - Ses emisyonları⁶						
Gürültü emisyon seviyeleri (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanıcı kılavuzu (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Harmonize olmayan standartlar, kurallar, düzenlemeler, kılavuz bilgiler vs.

⁴ AB resmi gazetesinde yayınlanan standartlar

⁵ Makine imalatçısının Uygunluk Onay belgesine bakınız

⁶ Sadece içten takma ve sterndrive sistemi ile tahrik edilen, entegre egzozu olmayan teknelerde yerine getirilmelidir



ЕС Декларация за съответствие на плавателни съдове за отдих и за лично ползване с проектирането, изграждането и изискванията за емисии и шум на Директива 2013/53/ЕС (да се попълни от производителя или от упълномощен представител)

Име на производителя: _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____

Име на упълномощения представител: _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____

Приложен модул за оценяване по отношение на проектирането и конструирането: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Име на нотифициран орган за оценяване на съответствието (ако е приложимо): _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____ ИД Номер: _____

Номер на сертификат ¹ от нотифициран орган (ако е приложимо): _____ Дата: _____

Приложен модул за оценка на емисиите на шум (ако е приложимо): A A1 G H

Име на нотифициран орган за оценка на емисиите на шум (ако е приложимо): _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____ ИД Номер: _____

Номер на сертификат ¹ от нотифициран орган (ако е приложимо): _____ Дата: _____

Други Директиви прилагани от ЕС: _____

Описание на плавателен съд за отдих:

Идентификационен номер на плавателен съд:

Марка на плавателния съд: _____ Модел или тип: _____

Тип на конструкцията:

Твърдо дъно Надуваема (RIB)

Тип корпус:

Монокорпусен Многокорпусен

Материал от който е конструиран:

Алюминий, алуминиеви сплави Формована пластмаса усилена с кна
 Стомана, Стоманени сплави Дърво
 Друго (уточнете): _____

Плавателен съд за отдих
Проектна категория (и) в
съгласно препоръчвания от
производителя максимален
брой пасажери:

Категория	Брой пасажери	Макс Товар [кг]
A		
B		
C		
D		

Дължина на корпус: _____ m

Широчина на корпус: _____ m

Максимално газене: _____ m

Палуба:

Напълно затворена
 Частично предпазена
 Отворена

Основно задвижване на плавателния съд:

Платна, проектна площ на платната: _____ m²
 От човек
 Двигател
 Друго (уточнете): _____

Тип на инсталирания двигател (ако е приложимо):

Извънбордов двигател
 Бензинов двигател с вътрешно горене,
 Двигател с вътрешно горене - LPG / CNG
 Електрически двигател
 Друг (уточнете): _____

Тип на задвижване (ако е приложимо):

Извънбордов двигател
 Бордови двигател с валовиния
 Килева неподвижна Z-колонка за ветроходни съдове
 Азипод
 Килева неподвижна Z-колонка за ветроходни съдове
 Друг (уточнете): _____

Вградена изпускателна система (ако е приложимо): Да Не

Максимална препоръчителна мощност на двигателя: _____ kW

Мощност на инсталираните двигатели: _____ kW

Брой двигател _____ #

Максимално препоръчително тегло на двигателя(ите)² _____ kg

Настоящата декларация за съответствие е издадена на пълната отговорност на производителя. Декларирам, от името на производителя, че плавателните съдове с развлекателна цел, отговарят на условията на чл. 4 ал.1 и Приложение 1 от ДИРЕКТИВА 2013/53/ЕС НА ЕП.

Име и длъжност: _____ Подпис и фамилия: _____

(Идентификация на лицето, упълномощено да подписва от името на производителя или негов упълномощен представител)

Дата и място на издаване (дд/мм/гггг): _____

¹ Документът може да има различно име според съответния модул (A1: Доклад за устойчивост и правителност; B: сертификат ЕС изследване на типа; G : Сертификат за съответствие, и т.н.

² Само за плавателни съдове задвижвани от извънбордови двигатели

Основни изисквания (съобразно съответните членове на Приложение 1 на Директивата)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Хармонизиран стандарт ⁴ или използвани други референтни документи (с година на публикуване, като EN ISO 8666:2002)
	отбележете само едно квадратче на ред					
Общи изисквания (2)						
Основни данни - основни размери	<input checked="" type="checkbox"/>					
Идентификация на плавателния съд - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Табела на производителя на плавателния съд (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Защита срещу падане зад борда и средства за обратно качване на борда (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Видимост от рулевата рубка (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наръчник на потребителя (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Изисквания относно целостта и конструкцията (3)						
Конструкция (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Устойчивост и надводен борд (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Плавателност и непотопяемост (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Отвори в корпуса, палубата и надстройката (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Нахлуване на вода (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Препоръчан от производителя максимален товар (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие на спасителни салове (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Евакуация (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Закотвяне, швартоване и буксировка (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Характеристики по отношение на управляемост и маневреност (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Двигатели и двигателни отсеци (5.1)						
Бордови двигател (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Палубна лация (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Външни части на двигателя (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Стартиране на извънбордов двигател за задвижване (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Горивна система (5.2)						
Общи положения (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Резервоари за гориво (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Електрическа система (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Рулева система (5.4)						
Общи положения (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Експлоатация при извънредни обстоятелства (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Газова система (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противопожарна защита (5.6)						
Общи положения (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противопожарно оборудване (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Навигационни светлини, знаци и звукови сигнали (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Предотвратяване на замърсяването (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Анекс I.B - емисиите от отработени газове⁵						
Анекс I.C-шумови емисии⁶						
Ниво на шумовите емисии (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наръчник на потребителя (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Такива като нехармонизирани стандарти, правила, наредби, ръководства, и т.н;

⁴ Стандарти публикувани в официалния вестник на ЕС;

⁵ Вижте декларацията за съответствие на двигателя от производителя;

⁶ Попълва се само за плавателни съдове с бордови двигатели или кърмови двигатели без вградена изпускателна система