

**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR FRITIDSBÅT
GÄLLANDE KONSTRUKTIONS-, TILLVERKNINGS- OCH BULLERKRAV
enligt direktiv 2013/53/EU, vilket satts i kraft i Sverige genom Transportstyrelsens
föreskrifter (TSFS 2016:5) om fritidsbåtar och vattenskotrar**

(Ifylls av tillverkaren eller tillverkarens utsedda representant)

**Declaration of Conformity of Recreational Craft with the Design, Construction and
Noise Emission requirements of Directive 2013/53/EU as implemented in Sweden by the Transport Agency's
Regulation TSFS 2016:5**

(To be completed by manufacturer or if mandated, authorised representative)

Båttillverkarens namn: _____
Name of recreational craft manufacturer

Adress: _____
Address

Postnummer: _____ **Postadress:** _____ **Land:** _____
Post Code Town Country

Den utsedda representantens namn (i förekommande fall): _____
Name of authorised representative (if applicable)

Adress: _____
Address

Postnummer: _____ **Postadress:** _____ **Land:** _____
Post Code Town Country

Kontrollförfarande för konstruktion och tillverkning: A A1 B+C B+D B+E B+F G H
Module used for design and construction assessment

Anmält organ vid kontroll av konstruktion och tillverkning (i förekommande fall): _____
Name of Notified Body for design and construction assessment (if applicable)

Adress: _____
Address

Postnummer: _____ **Postadress:** _____ **Land:** _____ **Identifikationsnummer:** _____
Post Code Town Country ID Number

Det anmälda organets intyg/rapport¹: _____ **Datum (år-mån-dag):** ____ - ____ - ____
Notified Body certificate number (if applicable) Date (year-month-day)

Kontrollförfarande för buller (i förekommande fall): A A1 G H
Module used for noise emission assessment (if applicable)

Anmält organ vid kontroll av buller (i förekommande fall): _____
Name of Notified Body for noise emission assessment (if applicable)

Adress: _____
Address

Postnummer: _____ **Postadress:** _____ **Land:** _____ **Identifikationsnummer:** _____
Post Code Town Country ID Number

Det anmälda organets intyg/rapport¹: _____ **Datum (år-mån-dag):** ____ - ____ - ____
Notified Body certificate number (if applicable) Date (year-month-day)

Andra EU-direktiv som tillämpats: _____
Other Community Directives applied

BESKRIVNING AV FRITIDSBÅTEN:
DESCRIPTION OF RECREATIONAL CRAFT

Båtens identifikationsnummer: _____
Watercraft Identification Number

Båtmärke: _____ **Modell, typ eller nummer:** _____
Brand name of the Recreational craft Model, Type or number

Konstruktionstyp Type of construction:
 Hård *Rigid* Uppblåsbar *Inflatable* Rigid-Inflatable *(RIB)*

Huvudsakligt framdrivningsätt Craft main propulsion:
 Segel med area, As *Sailing under projected sail area As of:* _____ m²

Skrovkonfiguration Type of hull
 Enkelskrov *Monohull* Flerskrov *Multihull*

Människokraft *Human propulsion*
 Motordrift *Engine/motor propulsion*
 Annat, specificera *Other (specify):* _____

Skrovmaterial Hull construction material:
 Aluminium, -legeringar *-alloys* Fiberarmerad hårdplast *Moulded Fibre Reinforced Plastic*

Installerad motortyp Installed engine type (if applicable):
 Dieselmotor *Internal combustion, Diesel (CI)*
 Bensinmotor *Internal combustion, Petrol (SI)*

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

- Stål, -legeringar *Steel, steel alloys* Trä *Wood*
 Annat, specificera *Other (specify):* _____

- Gasdriven förbränningsmotor *Internal combustion, LPG/CNG*
 Elektrisk *Electric*
 Annat, specificera *Other (specify):* _____

Konstruktionskategorier när de beror av max personantal *Watercraft Design category(-ies) related to the maximum recommended number of persons:*

Kategori <i>Category</i>	Person- antal <i>Number of persons</i>	Max last <i>Max Load</i> (kg)
A		
B		
C		
D		

Längd *Length of hull LH:* _____m

Bredd *Beam of hull BH:* _____m

Djupgående *Max Draught T:* _____m

Däck *Deck:*

- Heldäckad *Fully enclosed*
 Delvis däckad *Partially protected*
 Öppen *Open*

Kraftöverföringsprincip *Installed propulsion type (if applicable):*

- Utombordsmotor *Outboard*
 Inombordsmotor med stel axel *Inboard with shaftline*
 INU *Z or sterndrive*
 Pod
 Segelbåtsdrev *Sail-drive*
 Annat, specificera *Other (specify):* _____

Framdrivningssystem med integrerat avgassystem *Integral exhaust propulsion type (if applicable)*

Ja *Yes* Nej *No*

Max motor *Maximum Recommended engine power:* _____kW

Installerad motoreffekt *Installed engine power:* _____kW

Antal framdrivningsmotorer *Number of propulsion engines:* _____#

Max motorvikt² *Maximum recommended engine mass:* _____kg

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

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 I of Directive 2013/53/EU

Namn och befattning *Name and function:* _____

(identifiering av den person som är bemyndigad att skriva på för tillverkaren eller hans representant *identification of the person empowered to sign on behalf of the manufacturer or his authorised representative*)

Signatur och titel *Signature and title:* _____

(eller motsvarande identitesmärkning *or an equivalent marking*)

Ort och datum (år-mån-dag) för utfärdandet *Place and date of issue (yyyy/mm/dd):* _____ - ____ - ____

² Endast för båtar för utombordsmotor *For outboard powered boats only*

<p>Grundläggande krav enligt Transportstyrelsens föreskrifter om fritidsbåtar och vattenskotrar (TSFS 2016:5), 2 kap om inte annat kapitelnummer anges</p> <p>Essential requirements (reference to relevant articles in Annex IA & IC of the Directive)</p>	<p>Harmoniserade standarder Helt Harmonised standards Full Application</p>	<p>Harmoniserade standarder Delvis, se den tekniska dokumentationen Partial application, see tech. file</p>	<p>Annan dokumentation³ Helt Other reference documents Full Application</p>	<p>Annan dokumentation Delvis, se den tekniska dokumentationen Other reference documents Partial Application, see tech. file</p>	<p>Annat bevis på överensstämmelse se den tekniska dokumentationen Other proof of conformity see technical. file</p>	<p>Ange harmoniserad standard eller referens till annat regelverk Specify the harmonised ⁴ standards or other reference documents used</p> <p>(inklusive utgivningsår t ex "EN ISO 8666:2002" with year of publication like "EN ISO 8666:2002")</p>
<p>Endast en ifylld ruta per rad Tick only one box per line</p> <p>Alla rader med ifylld ruta måste fyllas i All lines right of ticked boxes must be filled in</p>						
General requirements (2)						
Huvuddata Principal data – main dimensions	<input checked="" type="checkbox"/>					
Identifikationsnummer 35§ Watercraft Craft Identification Number – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Tillverkarskylt 36§ Watercraft Builder's Plate (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 7§ 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"/>	
Sikt från huvudstyrplats 10§ Visibility from the main steering position (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Instruktionsbok 40, 42§ 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)						
Skrovstyrka 1§ Structure (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilitet och fribord 2§ Stability and freeboard (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flytegenskaper 4§ Buoyancy and flotation (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Öppningar i skrov, däck och överbyggnad 5§ Openings in hull, deck and superstructure (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flytegenskaper 3§ Flooding (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rekommenderad maximal last 34§ Manufacturer's maximum recommended load (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Förvaring av lifflottar 9§ Liferaft stowage (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utrymningsanordningar 8§ Escape (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankring, förtöjning och bogsering 6§ Anchoring, mooring and towing (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manöveregenskaper 11§ Handling characteristics (4)						
Motorer och motorrum Engines and engine spaces (5.1)						
12, 13§ Inboard engine (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12§ Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14§ Exposed parts (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15§ Outboard engine starting (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bränslesystem Fuel system (5.2)						
18§ General – fuel system (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19, 20§ Fuel tanks (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektriska system 21 – 23§ Electrical systems (5.3)						
Styrsystem Steering systems (5.4)						
24§ General – steering system (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25§ Emergency arrangements (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassystem 26 – 28§ Gas systems (5.5)						
Brandskydd Fire protection (5.6)						
29§ General – fire protection (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30§ Fire-fighting equipment (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31§ Navigation lights, shapes and sound signals (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33§ Discharge prevention (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avgasutsläpp 3 kap 13§ Annex I.B – Exhaust Emissions ⁵						

³ Såsom ej harmoniserade standarder, regler, anvisningar etc Such as non-harmonised standards, rules, regulations, guidelines, etc.

⁴ Standarder publicerade i Standards published in EU Official Journal

⁵ Se motortillverkarens försäkran om överensstämmelse See Declaration of Conformity of engine manufacturer

Buller Annex I.C – Noise Emissions ⁶						
3 kap 47, 48§ Noise emissions level (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 kap 41, 42§ Owner's manual (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Anvisningar för ifyllande av försäkran om överensstämmelse Instructions for completing the EU Declaration of Conformity

Alla färdigställda fritidsbåtar som tillhandahålls på EES-marknaden **måste** ha en försäkran om överensstämmelse. Svensk författning specificerar vilken information som försäkran om överensstämmelse **måste** innehålla, men inte dess utformning. Denna harmoniserade utformning har tagits fram för att svara mot behovet från tillverkare och anmälda organ av en vägledande tolkning av vad direktivet föreskriver. Dokumentet utgör en överenskommelse mellan representanter för marknadskontrollmyndigheterna i medlemsstaterna och omfattar all information som bedömts nödvändig för att tillfredsställa marknadskontrollmyndigheterna i EEA:s medlemsstater. *All complete recreational craft placed on the EEA market **must** have a Declaration of Conformity (DoC). The Directive specifies what information the Declaration of Conformity **must** contain but not its format. A harmonised format for a DoC has been created as an answer to manufacturers' and Notified Bodies' requests for an interpretation of the statutory requirements of the Directive as guidance. The document has been agreed by market surveillance representatives from Member States and it provides all the information judged necessary to satisfy the market surveillance authorities in the EEA Member States.*

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