



# **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: BELLA-VEEET OY

Dirección: Väliköntie 10

Ciudad: KUOPIO

Código postal: 70700

País: FINLAND

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): HPI Verification Services

Dirección: Clonross, Dunshaughling.

Ciudad: Co. Meath

Código postal: \_\_\_\_\_

País: Ireland

Número ID: 2810

Número del Certificado<sup>1</sup> del Organismo Notificado (si procede):

HPiVS-IR1089-001-I-01-00

Fecha: 8.10.2020

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): N/A

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_

País: \_\_\_\_\_

Número ID: \_\_\_\_\_

Número del Certificado<sup>1</sup> del Organismo Notificado (si procede):

Date: \_\_\_\_\_

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: \_\_\_\_\_

## **DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:**

Número de Identificación de la embarcación:

FI-FLPT0174K223

Marca de la embarcación:

Flipper

Modelo o Tipo:

900 DC

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	7	657
C	11	957
D		

Length of hull L<sub>11</sub> 8,93 m

Beam of hull B<sub>11</sub> 2,88 m

Calado máximo T: 0.55 m

Cubierta:

☒ Cubierta comple  
☐ Cubierta parcial  
☐ Barco abierto

Tipo de propulsión:

☐ Vela, superficie vélica proyectada As \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
☐ Propulsión manual (remos, etc.)

☒ Propulsión motorizada

☐ Otro (especifique): \_\_\_\_\_

Tipo de motor instalado (si procede):

☐ Combustión Interna, Diesel (MEC)  
☒ Combustión Interna, gasolina (MEP)  
☐ Internal combustion, LPG/CNG  
☐ Eléctrico  
☐ Otro (especifique): \_\_\_\_\_

Tipo de propulsión instalada (si procede)

☒ Fueraborda  
☐ Intraborda con eje  
☐ Cola  
☐ Propulsor azimutal  
☐ Sail-drive  
☐ Otro (especifique): \_\_\_\_\_

Sistema de escape integrado (si procede): ☐ Si ☐ No

Potencia propulsora máxima recomendada: 441 kW

Potencia propulsora instalada: \_\_\_\_\_ kW

Número de motores propulsores: 2 #

Masa máxima de motor<sup>2</sup> recomendada: 610 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: Juha Väyrynen, CEO  
(identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)

Firma y sello:  
(o marca equivalente)

**BELLA**  
VEEET OY

Fecha y lugar ed emisión (día/mes/año): Kuopio, 03/04/2023

<sup>1</sup> 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.)

<sup>2</sup> Sólo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraborda

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 <sup>3</sup> Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Especifique las normas armonizadas <sup>4</sup> 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
<b>Requisitos generales (2)</b>						
Características Principales – Dimensiones	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666; 2016
Número de Identificación de la embarcación – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2019
Placa del Constructor (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2019
Prevención de caída por la borda y medios de reembarque (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15085:2003 + A2:2018
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Manual del propietario (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2020
<b>Requisitos estructurales (3)</b>						
Estructura (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12215-5:2019
Estabilidad y francobordo (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-1:2017
Flotabilidad (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-1:2017
Aberturas en casco, cubierta y superestructura (3.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9093-1:2018, EN ISO 9093-2:2018, EN ISO 12216:2018
Entrada masiva de agua (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15083:2020
Carga máxima recomendada por el fabricante (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14946:2020
Estiba de la balsa salvavidas (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Evacuación (3.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2017
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2018
<b>Características de manejo (4)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11592-2:2019
<b>Motores y recintos para motores (5.1)</b>						
Motor intraborda (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Ventilación (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tech. file engine manufacturer
<b>Sistema de combustible (5.2)</b>						
Generalidades – Sistema de combustible (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2017, EN ISO 7840:2018
Dispositivos de emergencia (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2018
<b>Sistemas eléctricos (5.3)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, EN ISO 13297:2018
<b>Sistemas de gobierno (5.4)</b>						
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10592:2017
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
<b>Aparatos de gas (5.5)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
<b>Protección contra incendios (5.6)</b>						
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Dispositivos de emergencia (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
<b>Luces de navegación, marcas y señales de sonido (5.7)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COLREG 1972, EN ISO 16180:2018
<b>Prevención de vertidos (5.8)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099:2018
<b>Annex I.B – Emisiones de escape<sup>5</sup></b>						
<b>Annex I.C – Emisiones sonoras<sup>6</sup></b>						
Nivel de emisiones sonoras (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n/a
Manual de usuario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n/a

<sup>3</sup> Tales como las normas no armonizadas, normas, reglamentos, directrices, etc.

<sup>4</sup> Normas publicadas en el Diario Oficial de la UE

<sup>5</sup> Ver la Declaración de Conformidad del fabricante del motor

<sup>6</sup> Solo cumplimentar para embarcaciones con motor intraborda o con cola sin escape integrado