

**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-VENEET 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 Certificado¹ 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 Certificado¹ 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:

<input type="checkbox"/> Aluminio, aleaciones de aluminio	<input checked="" type="checkbox"/> Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio
<input type="checkbox"/> Acero, aleaciones de acero	<input type="checkbox"/> Madera
<input type="checkbox"/> 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_{hl}: 8,93 m
 Beam of hull B_{hl}: 2,88 m
 Calado máximo T: 0,55 m

Cubierta:

Cubierta completa
 Cubierta parcial
 Barco abierto

Tipo de propulsión:

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

Tipo de motor instalado (si procede)

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

Tipo de propulsión instalada (si procede)

Fueraborda
 Intraborda con eje
 Cola
 Propulsor azimutal
 Sail-drive
 Otro (específique): _____

Sistema de escape integrado (si procede) : Si No

Potencia propulsora máxima recomendada: 441 kW

Potencia propulsora instalada: 441 kW

Número de motores propulsores: 2 #

Masa máxima de motor² 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)

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

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 Compatibilidad, etc.)

² Sólo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraborda

						Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	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	<i>rellene las líneas e la dcha. de las casillas marcadas</i>						
						Requisitos generales (2)							
Características Principales – Dimensiones						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8666; 2016	
Número de Identificación de la embarcación – CIN (2.1)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2020	
Requisitos estructurales (3)													
Estructura (3.1)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	NA	
Evacuación (3.8)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2018	
Características de manejo (4)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11592-2:2019	
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"/>	<input type="checkbox"/>	NA	
Ventilación (5.1.2)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA	
Partes al descuberto (5.1.3)						<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	Tech. file engine manufacturer	
Sistema de combustible (5.2)													
Generalidades – Sistema de combustible (5.2.1)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2018	
Sistemas eléctricos (5.3)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, EN ISO 13297:2018	
Sistemas de gobierno (5.4)													
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	NA	
Aparatos de gas (5.5)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA	
Protección contra incendios (5.6)													
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017	
Luces de navegación, marcas y señales de sonido (5.7)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COLREG 1972, EN ISO 16180:2018	
Prevención de vertidos (5.8)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099:2018	
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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	n/a	

⁵ Tales como las normas no armonizadas, normas, reglamentos, directrices, etc.

⁶ Normas publicadas en el Diario Oficial de la UE

⁷ Ver la Declaración de Conformidad del fabricante del motor

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