

**Declaración de Conformidad de Embarcaciones de Recreo con los requisitos de
Diseño, Construcción y Emisiones Sonoras de la Directiva 2013/53/UE**

(A cumplimentar por el fabricante o su representante autorizado)

Nombre del fabricante: SPBI S.A.

Dirección 1: BP 45 **Dirección 2:**

Ciudad: DOMPIERRE SUR YON **C. P.:** 85170 **País:** FRANCE

Nombre del representante autorizado (si procede):

Dirección 1: **Dirección 2:**

Ciudad: **C. P.:** **País:**

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

Nombre del Organismo Notificado en la evaluación del diseño y construcción (si procede): I.C.N.N.

Dirección 1: 40, Avenue de Lazaret **Dirección 2:**

Ciudad: LA ROCHELLE **C. P.:** 17000 **País:** FRANCE **Número ID:** 0607

Núm.Certificado del Organismo Notificado (si procede): B SPB 16240 MM REV1 **Fecha(año/mes/día):** 17/07/21

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

Nombre del organismo notificado para la evaluación de las emisiones sonoras (si se requiere): -----

Dirección 1: ----- **Dirección 2:** -----

Ciudad: ----- **C. P.:** ----- **País:** FRANCE **Número ID:** -----

Núm.Certificado del Organismo Notificado (si procede): **Fecha(año/mes/día):**

Otras directivas comunitarias aplicadas:

DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:

Número de Identificación de la embarcación:

F R S P B W E 1 5 3 F 0 2 1

Marca de la embarcación: PRESTIGE

Modelo o Tipo: PRESTIGE 520

Tipo de construcción:
 Rígida Inflable Semi-Rígida (RIB)

Tipo de propulsión principal:
 Vela, superficie vélica proyectada As: m²
 Propulsión manual (remos, etc.)
 Propulsión a motor
 Otro (especifique):

Tipo de casco:
 Monocasco Multicasco

Tipo de motor instalado (si procede):
 Combustión interna, Diesel (MEC)
 Combustión interna, Gasolina (MEP)
 Combustión interna, GLP/GNC
 Eléctrico
 Otro (especifique):

Material de construcción del casco:
 Aluminio, aleaciones de aluminio Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio
 Acero, aleaciones de acero Madera
 Otro (especifique):

Tipo de propulsión instalada (si procede):
 Fueraborda Intraborda con eje
 Sail-drive Cola
 Otro (especifique): Propulsor azimutal
Sistema de escape integrado (si procede): Si No

Número máximo de personas a bordo en función de la Categoría de Diseño de la embarcación de recreo:

Categoría	Número de Personas	Carga Máxima (Kg)
A	**	*****
B	12	*6870.00
C	14	*6870.00
D	14	*6870.00

Esloza de casco LH: 14,50 m
Manga BH: 4,49 m
Calado T: 1,30 m

Potencia propulsora máxima recomendada: 678,00 kW
Potencia Propulsora instalada: 678,00 kW
Número de motores propulsores: 2
² **Masa máxima de motor recomendada:** 1840,00 KG

Cubierta
 Cubierta completa
 Cubierta parcial
 Barco abierto

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

Nombre y cargo: Erwin Bamps
 (identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)
Fecha(año/mes/día): 20 / 06 / 15

Firma y sello:
 (o marca equivalente)

¹El documento puede tener un nombre diferente en función de módulos (A1: Stability and buoyancy report, B: EC type examination certificate, C: Certificate of conformity, etc.)
²Sólo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraborda

Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Normativa armonizada Aplicación completa	Normativa armonizada Aplicación parcial, ver documento técnico	Otro documento de referencia Aplicación completa	Otro documento de referencia Aplicación parcial, ver documento técnico	Otro documento de referencia ver denominación técnica	Especifique las normas armonizadas u otros documentos utilizados (incluya el año de publicación, por ej.: EN ISO 8666:2002) Marque solamente una casilla por línea Todas las líneas marcadas deben estar cumplimentadas
Requisitos generales (2)						
Características Principales - Dimensiones	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2018
Número de identificación de la embarcación - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Chapa del fabricante (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004
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 15086:2003/A2:2018
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2011
Manual del propietario (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16240:2004
Requisitos estructurales (3)						
Estructura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ECHANTILLONNAGE SELON EXPERIENCE DE CONSTRUCTION SCANTLINGS WITH BOATBUILDER EXPERIENCE
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2018, EN ISO 9093-1:2018, EN ISO 9093-2:2018
Entrada masiva de agua (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11812:2018, EN ISO 15083:2018
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 14946:2001/AC:2005
Estiba de la balsa salvavidas (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE OWNER'S MANUAL
Evacuación (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Fondeo, amarra y remolque (3.9)	<input checked="" 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"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Motores y recintos para motores (5.1)						
Motores intraborda (5.1.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16147:2017
Ventilación (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11106:2017
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Arranque de los motores de propulsión fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Sistema de combustible (5.2)						
Generalidades - Sistema de combustible (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2017, EN ISO 7840:2018
Depósitos de combustible (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2018
Sistema eléctrico (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, EN ISO 13297:2018
Sistema de gobierno (5.4)						
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10592:2017, EN ISO 25197:2018
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Aparatos de gas (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Protección contra incendios (5.6)						
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Luces, marcas y señales acústicas de navegación (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RIPAM 1972 COLREG 1972
Prevención de vertidos (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099-1:2018
Anexo I.B - Emisiones de escape						
Anexo I.C - Emisiones sonoras						
Niveles de emisión sonora (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VOIR LA DECLARATION ECRITE DE CONFORMITE DU FABRICANT MOTEUR SEE WRITTEN DECLARATION OF ENGINE SUPPLIER
Manual del propietario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE MOTEUR ENGINE OWNER'S MANUAL

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