

**Declaración de Conformidad de Embarcaciones de Recreo con los requisitos de  
Diseño, Construcción y Emisión Sonora de la Directiva 2013/53/EU**

*(A cumplimentar por el astillero o representante autorizado)*

**Nombre del constructor :** SEA RAY BOATS INC  
**Dirección :** 800 SOUTH GAY STREET, SUITE 1200  
**Ciudad :** KNOXVILLE **Código Postal :** TN 37929 **País :** US USA

**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)** IMCI  
**Dirección :** RUE ABBÉ CUYPERS 3  
**Ciudad :** BRUSSELS **Código Postal :** 1040 **País :** BE BELGIUM **Número ID :** 0609  
**Número del Certificado del Organismo Notificado (si procede) <sup>1</sup>** BSER187 **Fecha :** 31 / 05 / 19

**Módulo utilizado en la evaluación de emisiones sonoras (si procede)**  A  A1  G  H  
**Nombre del Organismo Notificado para la evaluación emisiones sonoras (si procede)** \_\_\_\_\_  
**Dirección :** \_\_\_\_\_  
**Ciudad :** \_\_\_\_\_ **Código Postal :** \_\_\_\_\_ **País :** \_\_\_\_\_ **Número ID :** \_\_\_\_\_  
**Número del Certificado del Organismo Notificado (si procede) <sup>1</sup>** \_\_\_\_\_ **Fecha :** \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

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

**DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:**

**Número de Identificación de la embarcación:**

U	S	S	E	R	N	1	7	1	1	B	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

  
**Marca de la embarcación:** SEA RAY BOATS **Modelo o Tipo :** SEA RAY SPX23E, SPX230 SRT 2020-SPX23E

**Tipo de construcción:**  
 Rígida  Inflatable  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): \_\_\_\_\_

**Tipo de propulsión principal:**  
 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)  
 Combustión Interna, GLP/GNC  
 Eléctrico  
 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	13	1038
D		

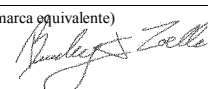
**Eslora de casco L<sub>H</sub> :** 7,12 m  
**Manga B<sub>H</sub> :** 2,55 m  
**Calado Máximo T<sub>max</sub> :** 0,97 m

**Tipo de propulsión instalada (si procede)**  
 Fueraaboda  
 Intraborda con eje  
 Cola  
 Propulsor azimutal  
 Sail-Drive  
 Otro (especifique): \_\_\_\_\_  
**Sistema de escape integrado (si procede)** Sí  No   
**Potencia propulsora máxima recomendada:** 224,00 kW  
**Potencia Propulsora instalada:** \_\_\_\_\_ kW  
**Número de motores propulsores:** 0 #  
**Masa máxima de motor recomendada <sup>2</sup>:** 0 kg

**Cubierta:**  
 Cubierta completa  
 Cubierta parcial  
 Barco abierto

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del constructor. Yo declaro en nombre del constructor 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:** Brad Zoelle  
(identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)

**Firma y sello:** Vice President, Category Management  
(o marca equivalente)  


**Fecha y lugar de emisión (día/mes/año)** 20 04 20

<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 Fueraaborda SP

Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	4					Especifique las normas armonizadas u otros documentos utilizados  (incluya el año de publicación, por ej. "EN ISO 8666:2002")
	Normativa armonizada Aplicación completa	Normativa armonizada Aplicación parcial, ver documentación técnica	Otra documentación de referencia Aplicación completa	Otra documentación de referencia Aplicación parcial, ver documentación técnica	Otra prueba de conformidad ver documentación técnica	
	Marque una casilla por línea					Rellene las líneas a la dcha. de las casillas marcadas
<b>Requisitos generales (2)</b>						
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
Placa del Constructor (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004 /AC:2005
Prevención de caída por la borda y medios de reembarque (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2011
Manual del propietario (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11192:2005 EN ISO 10240:2004 /A1:2015
<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 12215-1:2000
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 9093-1:1997 EN ISO 9093-2:2002
Entrada masiva de agua (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8849:2003 EN ISO 15083:2003 EN ISO 12217-1:2017
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCD ANNEX 1.A.3.7
Evacuación (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2003
<b>Características de manejo (4)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11592-1:2016 EN ISO 8665:2017
<b>Motores y recintos para motores (5.1)</b>						
Motor intraborda (5.1.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 7840:2013 EN ISO 8846:2017 EN ISO 10088:2017 EN ISO 10133:2017 EN ISO 11105:2017 EN ISO 9094:2017
Ventilación (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11105:2017
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCD ANNEX 1.A.5.1.3
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Sistema de combustible (5.2)</b>						
Generalidades - Sistema de combustible (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 7840:2013 EN ISO 13592:1998 EN ISO 10088:2017 EN ISO 11105:2017 EN ISO 9094:2017
Depósitos de combustible (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2012 /A2:2015 EN ISO 11105:2017
<b>Sistemas eléctricos (5.3)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8849:2003 EN ISO 13297:2014 EN ISO 25197:2012 /A1:2014 EN ISO 8846:2017 EN ISO 9097:2017 EN ISO 10133:2017 EN ISO 15584:2017
<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 25197:2012 /A1:2014 EN ISO 8848:2017
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Aparatos de gas (5.5)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16180:2013 EN ISO 19009:2015 72 COLREGS CENVI
<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 8099-1:2018
<b>Anexo I.B - Emisiones de escape</b> <sup>5</sup>						
<b>Anexo I.C - Emisiones sonoras</b> <sup>6</sup>						
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