

**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) ¹ 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) ¹ _____ **Fecha :** ____ / ____ / ____

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:

Número de Identificación de la embarcación:

U	S
---	---

S	E	R	N	1	1	1	9	H	9	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): _____

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_H : 7,12 m
Manga B_H : 2,55 m
Calado Máximo T_{max} : 0,97 m

Cubierta:
 Cubierta completa
 Cubierta parcial
 Barco abierto

Tipo de propulsión principal:
 Vela, superficie vélica proyectada *de* _____ m²
 Propulsión manual (remos, etc.)
 Propulsión motorizada
 Otro (especifique): _____

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

Tipo de propulsión instalada (si procede)
 Fueraboda
 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 ²: 0 kg

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) 06 09 19



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 conformidad, etc.)
² Solo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraborda

Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Normativa armonizada					Especifique las normas armonizadas u otros documentos utilizados (incluya el año de publicación, por ej. "EN ISO 8666:2002")
	4 Aplicación completa	4 Normativa armonizada Aplicación parcial por documentación técnica	3 Otro document. de referencia Aplicación completa	3 Otro document. de referencia Aplicación parcial por documentación técnica	Otra prueba de conformidad por documentación técnica	
Marque una casilla por línea						Rellene las líneas a la dcha. de las casillas marcadas
Requisitos generales (2)						
Características Principales - Dimensiones	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2017
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 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 11581:2011
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
Requisitos estructurales (3)						
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
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 11592-1:2016 EN ISO 8665:2017
Motores y recintos para motores (5.1)						
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 8646:2017 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
Sistema de combustible (5.2)						
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 13582:1998 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
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 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
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"/>	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
Aparatos de gas (5.5)						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
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"/>	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
Luces de navegación, marcas y señales de sonido (5.7)						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16180:2013 EN ISO 19009:2015 72 COLREGS CEMM
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 8099-1:2018
Anexo I.B - Emisiones de escape ⁵						
Anexo I.C - Emisiones sonoras ⁶						
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

² 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