



# MARINA MARBELLA, S.A.

## EMBARCACIONES DE RECREO DECLARACION ESCRITA DE CONFORMIDAD; Directiva 94/25/CE & 2003/44/EC & 2013/53/EU

Nombre del Constructor: SEA RAY BOATS INC.  
Dirección : 2600 SEA RAY BLVD.  
C. P. : TN 37914  
Ciudad: KNOXVILLE  
País : USA

Módulo utilizado en la evaluación de la construcción: A  Aa  B+C  D  E  F  G   
Módulo utilizado en la evaluación de emisión sonora: A  Aa  G  H

Representante autorizado en la Unión Europea : MARINA MARBELLA S.A.  
Dirección: Puerto Pesquero s/n C. P. / Ciudad: 29603 Marbella  
Provincia: MALAGA País: ESPAÑA

SI SE REQUIERE LA INTERVENCION DE UN ORGANISMO NOTIFICADO PARA DISEÑO Y CONSTRUCCION

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de diseño y construcción: IMCI  
Número de Identificación: 0609  
Dirección: RUE ABBÉ CUYPERS 3  
C. P.: 1040 Ciudad: BRUSELAS País: BELGICA  
Número de Certificado y fecha: BSER180 2019.05.31

SI SE REQUIERE LA INTERVENCION DE UN ORGANISMO NOTIFICADO PARA EMISIONES SONORAS

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de diseño y construcción:  
Número de Identificación: Dirección:  
C. P.: Ciudad: País:  
Número de Certificado y fecha:

### DESCRIPCION DE LA EMBARCACION

Número de identificación de la embarcación (CIN):..... US-SERN1451K920  
Marca/Modelo de la embarcación..... SEA RAY SDX27E  
Categoría de Diseño (A,B,C,D); Design Category ..... C  
Máximo nº de personas a bordo; Recommended number of persons to carry..... 12  
Tipo de embarcación\*; Type of craft\* ..... MOTORA  
Tipo de casco\*; Type of hull\* ..... MONOCASCO  
Tipo de cubierta\*; Deck\* ..... CUBIERTA COMPLETA  
Material de construcción\*; Construction material\* ..... P.R.F.V.  
Tipo de propulsión\*; Propulsion\* ..... MOTOR DE GASOLINA  
Tipo de motor \*; Type of engine\* ..... MIXTO (Dentrofueraaborda) con escape integrado  
Máxima potencia autorizada (kw)\*; Maximum recommended engine power (kw)\* ..... 307 kw  
Potencia instalada (kw); Installed power (kw)..... 261 kw  
Marca/ Modelo /Numero de Motor:..... MERCUISER, 6.2 L MPI 2A677736  
Eslora de casco (m); ..... 7.56 m  
Manga (m); ..... 2.55 m  
Calado (m) ; ..... 0.97 m

Certifico bajo mi propia responsabilidad que la embarcación arriba descrita, cumple con todos los requisitos esenciales de seguridad aplicables, de acuerdo con la normativa indicada al dorso (y es conforme con el tipo según el cual el arriba mencionado Certificado de examen de tipo CE ha sido expedido).

Nombre: D. José Miguel Fernández del Corral

Firma y cargo: Apoderado

(Identificación de la persona con poder para firmar en nombre del fabricante, o su representante autorizado);  
(Identification of the person empowered to sign on behalf of the manufacturer or his authorised representative)

Fecha (dd/mm/aa); 08.01.2020

**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> BSER180 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	4	5	1	K	9	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

  
 Marca de la embarcación: SEA RAY BOATS Modelo o Tipo : SEA RAY SDX27E  
SRT 2020-SDX27E

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	12	950
D		

Eslora de casco L<sub>H</sub> : 7.56 m  
 Manga B<sub>H</sub> : 2.55 m  
 Calado Máximo T<sub>max</sub> : 0.97 m

Tipo de propulsión instalada (si procede)  
 Fueraaborda  
 Intraborda con eje  
 Cola  
 Propulsor azimutal  
 Sail-Drive  
 Otro (especifique): \_\_\_\_\_

Cubierta:  
 Cubierta completa  
 Cubierta parcial  
 Barco abierto

Sistema de escape integrado (si procede) Si  No   
 Potencia propulsora máxima recomendada: 307,00 kW  
 Potencia Propulsora instalada: \_\_\_\_\_ kW  
 Número de motores propulsores: 0 #  
 Masa máxima de motor recomendada <sup>2</sup>: 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) 07 01 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> Solo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraaborda

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 circunstancias técnicas	3 Otro document. de referencia Aplicación completa	3 Otro document. de referencia Aplicación parcial por circunstancias técnicas	Otra prueba de conformidad ver documentación técnica	
<b>Marque una casilla por línea</b>						<b>Rellene las líneas a la dcha. de las casillas marcadas</b>
<b>Requisitos generales (2)</b>						
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
<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 EN ISO 12215-2:2002 EN ISO 12215-4:2002 EN ISO 12215-5:2008 /A1:2014 EN ISO 12215-6:2008
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 12216:2002 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 15083:2003 EN ISO 8849:2003 EN ISO 12216:2002 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2002 EN ISO 9094:2017
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2003
Características de manejo (4)	<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 8646:2017 EN ISO 9094:2017 EN ISO 10088:2017 EN ISO 10133:2017 EN ISO 11105:2017
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 9094:2017 EN ISO 11105:2017 EN ISO 10088:2017
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"/>	EN ISO 8849:2003 EN ISO 25197:2012 /A1:2014 EN ISO 8646:2017 EN ISO 9097:2017 EN ISO 10133:2017 EN ISO 13297:2014 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 8646:2017
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>						
<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
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"/>	72 COLREGS CENVI EN ISO 16160:2013 EN ISO 19009:2015
Prevención de vertidos (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8098-1:2018
<b>Anexo I.B - Emisiones de escape <sup>3</sup></b>						
<b>Anexo I.C - Emisiones sonoras <sup>5</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