



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: Rec Boat Holdings, LLC d/b/a FOURWINNS

Dirección: 925 FRISBIE STREET

Ciudad: CADILLAC, MICHIGAN **Código postal:** 49601 **País:** UNITED STATES

Nombre del representante autorizado (si procede): NA

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): International Marine Certification Institute

Dirección: RUE ABBE CUYPERS 3

Ciudad: BRUSSELS **Código postal:** B-1040 **País:** BE **Número ID:** 0609

Número del Certificado¹ del Organismo Notificado (si procede): BFWIN072 **Fecha:** 15.05.17

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): _____

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: US - PFWMU014G718

Marca de la embarcación: FOURWINNS **Modelo o Tipo:** MU

Tipo de construcción: Rígida Inflable 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

Categoría	Número de Personas	Carga Máxima (kg)
A		
B		
C	10	868
D	10	868

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

Length of hull L_H: 6.50 m

Beam of hull B_H: 2.55 m

Calado máximo T: .50 m

Cubierta: Cubierta comple Cubierta parcial Barco abierto

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

Tipo de motor instalado (si procede): Combustion Interna, Diesel (MEC) Combustion Interna, gasolina (MEP) Internal combustion, LPG/CNG 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: 285 kW

Potencia propulsora instalada: 187 kW

Número de motores propulsores: 1 #

Masa máxima de motor² recomendada: _____ 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: ANGELA PLATT - INVOICING **Firma y sello:** Angela Platt
(identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado) (o marca equivalente)

Fecha y lugar ed emisión (día/mes/año): 24/07/2017 - Cadillac Michigan, USA

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 confirmación, etc.)

² Sólo para embarcaciones con propulsión mediante motor Fueraborda

Requisitos esenciales <small>(referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)</small>	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Especifique las normas armonizadas ⁴ u otros documentos utilizados <i>(incluya el año de publicación, por ej. "EN ISO 8666:2002")</i>
	Marque una casilla por línea					
Requisitos generales (2)						
Características Principales – Dimensiones	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2002
Número de Identificación de la embarcación – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Placa del Constructor (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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/A1:2009
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2004, EN ISO 11192:2005
Requisitos estructurales (3)						
Estructura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RSG Guidelines
Estabilidad y francobordo (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-1:2015
Flotabilidad (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-1:2015
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 9093-2:2002
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 9093-2:2002
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"/>	RSG Guidelines
Evacuación (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
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 8665:2006
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 checked="" type="checkbox"/>	RSG Guidelines
Ventilación (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11105:1997 EN ISO 9097:1994/A1:2000
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RSG Guidelines
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
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"/>	EN ISO 10088:2013, EN ISO 7840:2013
Dispositivos de emergencia (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2012/A1:2015
Sistemas eléctricos (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2012, EN 28846:1993/A1:2000
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 28848:1993/A1:2000
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Aparatos de gas (5.5)						
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 9094-1:2003
Dispositivos de emergencia (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003
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"/>	1972 COLREGS
Prevención de vertidos (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2013
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"/>	NA
Manual de usuario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA

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