

Declaración de Conformidad de Embarcaciones de Recreo con los requisitos de Diseño, Construcción y Emisión Sonora de la Directiva 94/25/EC y modificaciones de la Directiva 2003/44/EC

(A cumplimentar por el astillero)

Nombre del Constructor: Rec Boat Holdings, LLC d/b/a FOUR WINNS

Dirección: 925 Frisbie Street

Ciudad: Cadillac, Michigan C.P.: 49601 País: US

Representante autorizado en la Unión Europea: NOT APPLICABLE

Dirección: _____

Ciudad: _____ C.P.: _____ País: _____

Nombre del organismo notificado para la evaluación de diseño y construcción: International Marine Certification Institute

Dirección: Rue Abbe Cuypers 3

Ciudad: Brussels C.P.: B-1040 País: BE Número ID: 0609

Certificado de Examen: BFWIN077 Fecha (aaaa-mm-dd): 2015-04-13

Nombre del organismo notificado para la evaluación de emisión sonora: NOT APPLICABLE

Dirección: _____

Ciudad: _____ C.P.: _____ País: _____ Número ID: _____

Número de Certificado de Examen CE de Tipo: _____ Fecha (aaaa-mm-dd): _____

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

Módulo utilizado en la evaluación de emisión sonora: A Aa G H

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

Descripción de la embarcación

Marca: FOUR WINNS Modelo ó tipo: MD

CIN: US-PFWMD007F516

<p>Tipo de embarcación:</p> <p><input type="checkbox"/> velero</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> motora</p> <p><input type="checkbox"/> inflable</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p> <p>Tipo de casco:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> monocasco</p> <p><input type="checkbox"/> multicasco</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p> <p>Categoría de diseño:</p> <p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D</p> <p>Máxima potencia autorizada [kW]: <u>224</u></p> <p>Potencia instalada (if applicable) [kW]: <u>142</u></p>	<p>Material de construcción</p> <p><input type="checkbox"/> aluminio, aleación aluminio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> plástico, plástico reforzado con fibra de vidrio</p> <p><input type="checkbox"/> acero, aleación acero</p> <p><input type="checkbox"/> madera</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p> <p>Tipo de cubierta:</p> <p><input type="checkbox"/> cubierta completa</p> <p><input type="checkbox"/> cubierta parcial</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> abierto</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p> <p>Máx. número de personas: <u>8</u></p> <p>Eslora de casco [m]: <u>5.79</u> Manga [m]: <u>2.41</u> Calado [m]: <u>0.41</u></p>	<p>Tipo de propulsión:</p> <p><input type="checkbox"/> velas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> motor de gasolina</p> <p><input type="checkbox"/> motor diésel</p> <p><input type="checkbox"/> motor eléctrico</p> <p><input type="checkbox"/> remos</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p> <p>Tipo de motor:</p> <p><input type="checkbox"/> fueraborda</p> <p><input type="checkbox"/> intraborda</p> <p><input type="checkbox"/> mixto (dentrofueraborda) sin escape integrado</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> mixto (dentrofueraborda) con escape integrado</p> <p><input type="checkbox"/> otro: _____</p>
---	---	---

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 (y está en conformidad con el modelo para el que ha sido emitido el certificado de examen CE de tipo mencionado arriba).
 - borrar el texto entre paréntesis si no se ha emitido el certificado de examen CE de tipo

Fecha (aaaa-mm-dd) y lugar de expedición: 2015-06-12 CADILLAC MICHIGAN USA

Nombre y cargo: ANGELA PLATT - INVOICING Firma y sello (o marca equivalente): Angela Platt

Identificación de la persona con poder para firmar en nombre del fabricante, o su representante autorizado

Requisitos esenciales
(referencia a los apartados de los Anexos Ia & IC de la Directiva)

Por favor, especificar con más detalle
(*: Normas obligatorias)

	Standards	Other normative document/methods	Technical file	
Requisitos generales (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *
Número de identificación - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *
Chapa del fabricante (2.2)	<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"/>	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"/>	EN ISO 11591:2011
Manual del propietario (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240: 2004 EN ISO 11192:2005
Requisitos generales (3)				
Estructura (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 12215-1: 2000 RSG GUIDELINES
Estabilidad y francobordo (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-3:2002/A1:2009
Flotabilidad (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-3:2002/A1:2009
Aberturas en casco, cubierta y superestructura (3.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2002
Entrada masiva de agua (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8849:2003 EN ISO 15083:2003
Carga máxima recomendada (3.6)	<input checked="" 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"/>	NA
Evacuación (3.8)	<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"/>	EN ISO 15084:2003
Características de manejo (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2006 ABYC H-26
Motores y recintos para motores (5.1)				
Motores intraborda (5.1.1)	<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"/>	EN ISO 11105: 1997 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
Partes al descubierto (5.1.3)	<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"/>	NA
Sistema de combustible (5.2)				
Generalidades - Sistema de combustible (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088: 2013 EN ISO 7840:2013
Depósitos de combustible (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2012
Sistemas eléctricos (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2012
Sistemas de gobierno (5.4)				
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN 28848: 1993/A1: 2000
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Aparatos de gas (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
Protección contra incendios (5.6)				
Generalidades - Protección contra incendios (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003
Equipo contra incendios (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003
Luces de navegación (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1972 COLREGS
Prevención de vertidos (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RSG GUIDELINES
Annex I.B - Emisiones de escape	Ver la Declaración de Conformidad del fabricante del motor			
Annex I.C - Emisiones sonoras	a cumplimentar exclusivamente para embarcaciones con motores intraborda o motores mixtos sin escape integrado.			
Niveles de emisión sonora (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual del propietario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



MANUFACTURER'S STATEMENT OF ORIGIN

For a boat sold in the state of Spain
the undersigned manufacturer hereby certifies that the new motorboat described below, the property
of said manufacturer, has been transferred this 15 day
of June 2015 on invoice no. 529885 to:

NAUTICA MENGUAL
.....
(Distributor, Dealer, Etc.)

CTRA. N-332, KM. 181,5
.....
(Street Address, R.F.D. & Box No.)

TEULADA-MORAIRA, ALICANTE, 03725
.....
(City, State, Zip Code)

DESCRIPTION OF BOAT

Full Warranty			
MAKE OF BOAT		MODEL OF BOAT	MODEL YEAR
FOUR WINNS		MD H190 2016	2016
YEAR BUILT	LENGTH (FT./IN.)	BEAM (FT./IN.)	
2015	19' 0"	7' 11"	
MANUFACTURER'S HULL IDENTIFICATION NO. (HIN)			
PFWMD007F516		Engine #s 2A444428	
PROPULSION	FUEL	HULL MATERIAL	
4.3L	Gas	Fiberglass	
HORSEPOWER RATING			
190			

All information given herein is true and accurate to the best of its knowledge.

Rec Boat Holdings, LLC

.....
Manufacturer

By: *Heather Brannan* INVOICE CLERK
.....
Sign Name Title or Position

925 FRISBIE STREET CADILLAC MI 49601 U.S.A.

.....
Office Address of Signatory (City and State)

Approved by Div. of Watercraft

FIRST ASSIGNMENT

FOR VALUE RECEIVED, the undersigned hereby transfers this Statement of Origin and the boat or motor described therein to

Address

and certified that the motor is new and has not been registered in this or any other state: he also warrants the title of said boat or motor at time of delivery, subject to the liens and encumbrances, if any, as set out below:

<u>Amt. of Lien</u>	<u>Date</u>	<u>To Whom Due</u>	<u>Address</u>
.....
.....

Dated..... 20....., at.....,

By:.....,,
(Transferor Firm Name) Sign Here Position

Dealer License (Permit) No.

Before me Personally appeared who by me being duly sworn upon oath says that the statements set forth above are true and correct.

Subscribed and sworn to before me this..... day of....., 20.....

Notary Public for..... County, State of.....

Notary Seal
COMM. EXPIRES

SECOND ASSIGNMENT

FOR VALUE RECEIVED, the undersigned hereby transfers this Statement of Origin and the boat or motor described therein to

Address

and certified that the motor is new and has not been registered in this or any other state: he also warrants the title of said boat or motor at time of delivery, subject to the liens and encumbrances, if any, as set out below:

<u>Amt. of Lien</u>	<u>Date</u>	<u>To Whom Due</u>	<u>Address</u>
.....
.....

Dated..... 20....., at.....,

By:.....,,
(Transferor Firm Name) Sign Here Position

Dealer License (Permit) No.

Before me Personally appeared who by me being duly sworn upon oath says that the statements set forth above are true and correct.

Subscribed and sworn to before me this..... day of....., 20.....

Notary Public for..... County, State of.....

Notary Seal

THIRD ASSIGNMENT

FOR VALUE RECEIVED, the undersigned hereby transfers this Statement of Origin and the boat or motor described therein to

Address

and certified that the motor is new and has not been registered in this or any other state: he also warrants the title of said boat or motor at time of delivery, subject to the liens and encumbrances, if any, as set out below:

<u>Amt. of Lien</u>	<u>Date</u>	<u>To Whom Due</u>	<u>Address</u>
.....
.....

Dated..... 20....., at.....,

By:.....,,
(Transferor Firm Name) Sign Here Position

Dealer License (Permit) No.

Before me Personally appeared who by me being duly sworn upon oath says that the statements set forth above are true and correct.

Subscribed and sworn to before me this..... day of....., 20.....

Notary Public for..... County, State of.....

Notary Seal



INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE

International Non-Profit Association

Rue Abbé Cuyppers 3 / B-1040 Bruxelles / Belgique / Fon +32 2 741 6836 / Fax +32 2 741 2418
www.imci.org / info@imci.org

EXAMINATION REPORT

We hereby certify that the product below manufactured by

Rec Boat Holdings LLC d/b/a FOUR WINNS

925 Frisbie Street - CADILLAC, MI 49601 - UNITED STATES

Recreational Craft

MD

Scope	Design & Construction
Module type	Aa
Boat type	Power SD w int exhaust
Boat design category	C
Length of hull [m]	5.79
Beam of hull (Craft) [m]	2.41
Loaded displacement mass [kg]	2118
Maximum rated engine power [kW]	224
Number of persons recommended	8
Maximum recommended load [kg]	635
Certificate number	BFWIN077

meets the requirements of the Recreational Craft Directive 94/25/EC as amended by 2003/44/EC in accordance with the Essential Safety Requirements 3.2 for Stability and Freeboard and 3.3 for Buoyancy and Flotation



Ulrich Heinemann (Managing Director)
for EU - Notified Body : 0609
2015-04-13

This certificate is valid for craft identified as
2016 model



References to the relevant standard(s) used are given on the Declaration of Conformity

NBN EN45011 accredited organisation - Certificate No 228-PROD