

# 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 6 day  
 of February 2023 on invoice no. 624519 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	H4 HORIZON IO 2023	2023
YEAR BUILT	LENGTH (FT./IN.)	BEAM (FT./IN.)
2022	23' 11"	8' 5"
MANUFACTURER'S HULL IDENTIFICATION NO. (HIN)		
PFWFV089L223	Engine #s 2A760394	
PROPULSION	FUEL	HULL MATERIAL
Sterndrive - 4.5L-B3-EC-DTS	Gas	Fiberglass
HORSEPOWER RATING	250	

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

Rec Boat Holdings, LLC  
 .....

Manufacturer

By: Angela Platt 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

**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 Certificado<sup>1</sup> del Organismo Notificado (si procede): BFWIN100 Fecha: \_\_\_\_\_

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 Certificado<sup>1</sup> del Organismo Notificado (si procede): \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

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

**DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:**

Número de Identificación de la embarcación: US - PFWFV089L223

Marca de la embarcación: FOURWINNS Modelo o Tipo: FV

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

Categoría	Número de Personas	Carga Máxima (kg)
A		
B		
C	10	816
D	10	1458

Length of hull L<sub>H</sub> 7.29 m

Beam of hull B<sub>H</sub> 2.54 m

Calado máximo T: .57 m

Cubierta:  Cubierta comple  Cubierta parcial  Barco abierto

Tipo de propulsión:  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)  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):  Si  No


Potencia propulsora máxima recomendada: 261 kW

Potencia propulsora instalada: 186 kW

Número de motores propulsores: 1 #

Masa máxima de motor<sup>2</sup> 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: Jacqueline Erway - Accounting Firma y sello:   
(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): 01/02/2023 - Cadillac Michigan, USA

<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 Fueraborda

Requisitos esenciales  (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents <sup>3</sup> Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical file	Especifique las normas armonizadas <sup>4</sup> u otros documentos utilizados  (incluya el año de publicación, por ej. "EN ISO 8666:2002")
	Marque una casilla por línea					
<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 10087:2019
Placa del Constructor (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2021
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2019
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 11192:2018
<b>Requisitos estructurales (3)</b>						
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 12217-1:2017
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 12216:2018, EN ISO 9093-2:2018
Entrada masiva de agua (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8849:2018, EN ISO 9093-2:2018
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 14946:2021
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 15084:2018
<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
<b>Motores y recintos para motores (5.1)</b>						
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 11105:2020EN ISO 9097:2017
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
<b>Sistema de combustible (5.2)</b>						
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 10088:2017, EN ISO 7840:2018
Dispositivos de emergencia (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2018
<b>Sistemas eléctricos (5.3)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, EN ISO 8846:2017
<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 8848:2017
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
<b>Aparatos de gas (5.5)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA
<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1972 COLREGS
<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 10088:2017
<b>Annex I.B – Emisiones de escape<sup>5</sup></b>						
<b>Annex I.C – Emisiones sonoras<sup>6</sup></b>						
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

<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