

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: FOUR WINNS
 Dirección: 925 FRISBIE STREET
 Ciudad: CADILLAC MICHIGAN C.P.: 49601 País: UNITED STATES

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
 Número de Certificado de Examen CE de Tipo: BFWIN061 Fecha (aaaa-mm-dd): 2010-03-30

Nombre del organismo notificado para la evaluación de emisión sonora (si procede): 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 CIN: US - PFWCH024D111
 Marca: FOUR WINNS Modelo ó tipo: H 310

<p>Tipo de embarcación:</p> <input type="checkbox"/> velero <input checked="" type="checkbox"/> motora <input type="checkbox"/> inflable <input type="checkbox"/> otro: _____ <p>Tipo de casco:</p> <input checked="" type="checkbox"/> monocasco <input type="checkbox"/> multicasco <input type="checkbox"/> otro: _____ <p>Categoría de diseño:</p> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <p>Máxima potencia autorizada [kW]: <u>480</u> Potencia instalada (if applicable) [kW]: <u>478</u></p>	<p>Material de construcción</p> <input type="checkbox"/> aluminio, aleación aluminio <input checked="" type="checkbox"/> plástico, plástico reforzado con fibra de vidrio <input type="checkbox"/> acero, aleación acero <input type="checkbox"/> madera <input type="checkbox"/> otro: _____ <p>Tipo de cubierta:</p> <input type="checkbox"/> cubierta completa <input type="checkbox"/> cubierta parcial <input checked="" type="checkbox"/> abierto <input type="checkbox"/> otro: _____	<p>Tipo de propulsión:</p> <input type="checkbox"/> velas <input checked="" type="checkbox"/> motor de gasolina <input type="checkbox"/> motor diésel <input type="checkbox"/> motor eléctrico <input type="checkbox"/> remos <input type="checkbox"/> otro: _____ <p>Tipo de motor:</p> <input type="checkbox"/> fueraborda <input type="checkbox"/> intraborda <input type="checkbox"/> mixto (dentrofueraborda) sin escape integrado <input checked="" type="checkbox"/> mixto (dentrofueraborda) con escape integrado <input type="checkbox"/> otro: _____
---	--	--

Eslora de casco [m]: 9.54 Manga [m]: 2.94 Puntal [m]: 0.71

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: 2011-05-20 CADILLAC MICHIGAN USA
 Nombre y cargo: HEATHER BRANNAM - FOUR WINNS - INVOICING Firma y sello (o marca equivalente): 
 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 la & IC de la Directiva)

	Standards	Other normative document/methods	Technical file	Por favor, especificar con más detalle (*: Normas obligatorias)
Requisitos generales (2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8666:2002 *
Número de identificación - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2000
Manual del propietario (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2004
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 12217-1:2002
Flotabilidad (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-1:2002
Aberturas en casco, cubierta y superestructura (3.4)	<input checked="" 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"/>	EN ISO 15083:2003 EN ISO 28849:1993/A1:2000
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 checked="" type="checkbox"/>	RSG Guidelines
Evacuación (3.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2002 EN ISO 9094-1:2003
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 checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2000
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
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 10088:2001 EN ISO 7840:2004
Depósitos de combustible (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2006
Sistemas eléctricos (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2000 EN ISO 28846:2000 EN ISO 13297:2000
Sistemas de gobierno (5.4)				
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	<input checked="" 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"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1972 COLREGS
Prevención de vertidos (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099:2000
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"/>	

