

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: Chris-Craft Corporation
 Dirección: 8161 15th St E País: US
 Ciudad: Sarasota Código Postal: 34243

Nombre del Representante Autorizado (si procede): _____
 Dirección: _____ País: _____
 Ciudad: _____ Código Postal: _____

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de diseño y construcción (si procede): International Marine Certification Institute

Dirección: Rue Abbe Cuypers 3 País: Belgique Número ID: 0609
 Ciudad: B-1040 Bruxelles Código Postal: n/a Fecha: (año/mes/día) 14 / 03 / 27

Número de Certificado de Examen CE de Tipo: BCRC047

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de emisión sonora (si procede): _____
 Dirección: _____ País: _____ Número ID: _____
 Ciudad: _____ Código Postal: _____

Módulo utilizado en la evaluación de construcción: A Aa B+C B+D B+E B+F G H
 Módulo utilizado en la evolución de emisión sonora: A Aa G H
 Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN:
 Número de identificación de la embarcación (CIN): U S C C B R J 1 7 3 A 5 1 5

Marca: CHRIS-CRAFT Modelo o Tipo: 32 LAUNCH
 Tipo de embarcación: velero motora
 inflable
 otro (especificar) _____
 Tipo de casco: monocasco multicasco
 otro (especificar) _____
 Material de construcción: aluminio, aleación aluminio plástico, plástico reforzado con fibra de vidrio
 acero, aleación acero madera
 otro (especificar) _____
 Máxima Categoría de Diseño: A B C D
 Potencia del motor: Máxima recomendada: 746 kW,
 Instalada: 470 kW (si procede)
 Eslora casco L_h: 10.4 m Manga casco B_h: 3.06 m Calado T: 99 m

Tipo de propulsión principal:
 velas motor de gasolina
 motor diésel motor eléctrico
 remos
 otro (especificar) _____
 Tipo de motor:
 fueraborda intraborda
 mixto (dentro fueraborda) sin escape integrado
 mixto (dentro fueraborda) con escape integrado
 otro (especificar) _____
 Cubierta
 cubierta completa cubierta parcial
 abierto
 otro (especificar) _____

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 (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.

Nombre y cargo: Mark Williams Firma y sello: Mark Williams Manager
 (identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado) (o marca equivalente)

Fecha y lugar de emisión: (año/mes/día) 15 / 03 / 20

| Requisitos esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva) | Estándares | Otra normativa / métodos | Dossier técnico | Por favor, especificar con más detalle (* Normas obligatorias) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| Requisitos generales (2) | <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 * |
| Chapa del Constructor (2.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 14945 |
| Prevención de caída por la borda y medios de reembarque (2.3) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 15085 |
| Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 11591 |
| Manual del propietario (2.5) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 10240. 11192 |
| Requisitos estructurales (3) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 12215 |
| Estructura (3.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 12217 |
| Estabilidad y francobordo (3.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 12217 |
| Flotabilidad (3.3) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9093. 12216 |
| Aberturas en casco, cubierta y superestructura (3.4) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 8849. 11812. 12216. 15083 |
| Entrada masiva de agua (3.5) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 14946 |
| Carga máxima recomendada por el fabricante (3.6) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RSG 3.7 |
| Estiba de la balsa salvavidas (3.7) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9094. 12216 |
| Evacuación (3.8) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 15084 |
| Fondeo, amarre y remolque (3.9) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 8665, 11592 |
| Características de manejo (4) | | | | |
| Motores y recintos para motores (5.1) | | | | |
| Motores intraborda (5.1.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 7840, 8846, 9094, 10088, 10133, 11105 |
| Ventilación (5.1.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 11105, 11812 |
| Partes al descubierto (5.1.3) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RSG 5.1.3. |
| Arranque de los motores fueraborda (5.1.4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | n/a |
| Sistema de combustible (5.2) | | | | |
| Generalidades – Sistema de combustible (5.2.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 7840, 8469, 9094, 10088, 11105, 13592 |
| Depósitos de combustible (5.2.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 10088, 11105 |
| Sistemas eléctricos (5.3) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 8846, 8849, 9097, 10133, 13297, 15584 |
| Sistemas de gobierno (5.4) | | | | |
| Generalidades – Sistema de gobierno (5.4.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 8847, 8848, 9775, 10592, 15652 |
| Dispositivos de emergencia (5.4.2) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RSG 5.4.2 |
| Aparatos de gas (5.5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | n/a |
| Protección contra incendios (5.6) | | | | |
| Generalidades – Protección contra incendios (5.6.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9094 |
| Equipo contra incendios (5.6.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9094 |
| Luces de navegación (5.7) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | COLREGS or CEVNI |
| Prevención de vertidos (5.8) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 8099 |
| Anexo I.B – Emisiones de escape | | | | Ver la Declaración de Conformidad del fabricante del motor |
| Anexo I.C – Emisiones sonoras¹ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 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"/> | |

¹ A cumplimentar exclusivamente para embarcaciones con motores intraborda o motores mixtos sin escape integrado