

Declaración de Conformidad para Embarcaciones de recreo, con Diseño, Construcción, y Emisión de Ruidos requeridas en la Directiva 94/25/EC tal y como mencionados en la directiva 2003/44/EC (debe ser rellenada por el astillero)

Nombre del fabricante: Bryant Boats Inc
 Dirección: 306 North Street País: USA
 Ciudad: Sweetwater, TN Código Postal: 37874

Nombre del Representante Autorizado: (si es necesario): Náutica Mengual, s.l.
 Dirección: Ctra. Teulada-Moraira, Km.1 País: Spain
 Ciudad: Teulada - Alicante Código Postal: 03725

Nombre y Cuerpo Notificador para el diseño y construcción evaluador (si es necesario): IMCI
 Dirección: Rue Abbé Cuypers 3 País: Belgium Numero de Identificación: 0609
 Ciudad: Brussels Código Postal: B-1040 Fecha: 2008-08-13
 Número Certificado Examen tipo-CE: BBRY011

Nombre y Cuerpo Notificador para Evaluación de emisión de ruidos (si es necesario): No aplicable
 Dirección: _____ País: _____ Numero de Identificación: _____
 Ciudad: _____ Código Postal: _____

Modulo utilizado para la evaluación de la construcción: A Aa B+C B+D B+E B+F G H
 Modulo utilizado para la evaluación de emisión de ruidos: A Aa G H
 Otras Directivas de la Comunidad aplicables: _____

DESCRIPCION DE LA EMBARCACION

Número de serie de la embarcación:

U	S
---	---

B	R	A	2	4	6	5	1	B	9	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Marca de la embarcación: Bryant Nombre o número de Modelo: 246
 Tipo de embarcación: Barco de Vela Barco a Motor Neumatica Otros (A especificar) _____
 Principal tipo de Propulsión: Velas Motor Gasolina Motor Diesel Motor Eléctrico Remos Otros (A especificar): _____

Tipo de Casco: Casco Unico Multicasco Otros (A especificar) _____
 Tipo de Motor: Fueraborda Intraborda Z o Cola sin escape integrado Z o Cola con escape integrado Otros (A especificar): _____

Material de Fabricación: Aluminio, aluminio dealeación Plastico, reforzado con fibra Acero, acero de aleación Madera Otros (A especificar) _____
 Categoría maxima de Diseño: A B C D
 Potencia del Motor: _____ Kw. Max. Recomendada: 317 Kw, Instalado: 239 Kw (si es necesario)
 Medida del Casco Lh: 7.5 m Manga Bh: 2.6 m CaladoT: 0.55 m

Esta Declaración de Conformidad se emite bajo la unica responsabilidad del astillero. Como representante del Fabricante de la embarcacion descrita anteriormente acredito que reúne todos requisitos necesarios de aplicación de la forma especificada(y es conforme con el tipo de certificado y examen EC previamente citado que se ha emitido) – elimine el texto entre parentesis si no se ha emitido un tipo de certificado EC.

Nombre y cargo: Monty Walker (Manager)

Firma y título: DEALER SERVICES
 (o un cuño equivalente)

(identificación de la persona autorizada para representar al astillero)

Fecha y lugar de emisión: (año/mes/día) 09 / 09 / 7

Essential requirements

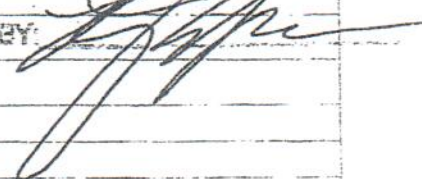
(reference to relevant articles in Annex IA & IC of the Directive)

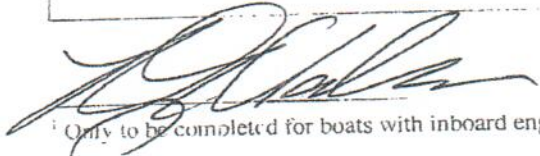
Please specify in more detail
(*: Mandatory Standards)

BRYANT BOATS 246 *USBAA 24651R909*

	Standards	Other normative document/ methods	Technical file		
General requirements (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *	
Craft Identification Number - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *	
Builder's Plate (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14945	2004/ac2005
Protection from falling overboard and means of reboarding (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15085	2003
Visibility from the main steering position (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11591	2000
Owner's manual (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10240	2004
Integrity and structural requirements (3)					
Structure (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12215-12215-6	2002,2004
Stability and freeboard (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1217-1	2002
Buoyancy and floatation (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1217-1	2002
Openings in hull, deck and superstructure (3.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1216, 9093	2002,1997
Flooding (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11812, 15083	2001,2003
Manufacturer's maximum recommended load (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14946	2001,ac2005
Liferaft stowage (3.7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9650	2000
Escape (3.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12216	2002
Anchoring, mooring and towing (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15084	2003
Handling characteristics (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11592	2001
Engines and engine spaces (5.1)					
Inboard engine (5.1.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9094-1	2003
Ventilation (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11105	1997
Exposed parts (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	
Outboard engine starting (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	
Fuel system (5.2)					
General - fuel system (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7840	2004
Fuel tanks (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10088	2001
Electrical systems (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10133	2001
Steering systems (5.4)					
General - steering system (5.4.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8847	2004
Emergency arrangements (5.4.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13929	2001
Gas systems (5.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10239	2001
Fire protection (5.6)					
General - fire protection (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9094-1	2003
Fire-fighting equipment (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9094-1	2003
Navigation lights (5.7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16180	2002
Discharge prevention (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8099	2000
Annex I.B - Exhaust Emissions	see the Declaration of Conformity of the engine manufacturer				
Annex I.C - Noise Emissions¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Noise emission levels (I.C.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 14509	2004
Owner's manual (I.C.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 10240	2004

BRYANT BOATS, INC.
ORIGINAL DOCUMENT

BY: 



¹ Only to be completed for boats with inboard engines or sterndrive engines without integral exhaust