

Declaración de Conformidad de Embarcaciones de Recreo con los requisitos de Diseño, Construcción y Emisión Sonoras de la Directiva 2013/53/EU

Nombre del fabricante: RowingSolutions Ltd

Dirección: 66 Highfield Park, Wargrave

Ciudad: Reading **Código Postal:** RG10 8LE **País:** United Kingdom

Nombre del Representante Autorizado (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código Postal:** _____ **País:** _____

Módulo utilizado para la evaluación de diseño y construcción: A A1 B+C B+D B+E B+F G H PCA

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de diseño y construcción (si procede): Número ID: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código Postal:** _____ **País:** _____

Módulo utilizado en la evaluación de emisiones s A A1 G H PCA

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de emisiones sonoras (si procede) Número ID: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ **Código Postal:** _____ **País:** _____

Número de Informe/Certificado : _____ **Fecha: (a/m/d):** _____

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

Número de identificación de la embarcación :

GB	-	RSL				
----	---	-----	--	--	--	--

Marca de la embarcación: _____

Modelo o tipo: RS eCAT16

Tipo de construcción:
 rígido inflable Inflable rígido (RIB)

Tipo de propulsión principal:
 velas, Reference sail area As: 0.0m²
 Remos
 Motor
 otro (especificar): _____

Tipo de casco:
 monocasco multicasco

Tipo de motor::
 Combustión interna, motor diesel (CI)
 Combustión interna, motor de gasolina (SI)
 Combustión interna, GLP / Gas natural
 motor eléctrico
 otro (especificar): _____

Material de construcción del casco:
 aluminio, aleaciones de aluminio plástico reforzado con fibra de vidrio
 acero, aleaciones de acero madera
 otro (especificar): _____

Embarcación de recreo:
 Categorías de diseño en relación con el número máximo de personas recomendado:

Categoría de Diseño	Número de personas	Carga máxima (kg)
A		
B		
C		
D	4	400

Eslora de casco LH 4.67m

Manga de casco BMAX 2.00m

Calado TMAX 0.30m

Cubierta:
 con cubierta completa
 con cubierta parcial
 abierto

Tipo de propulsión instalada:
 fueraborc
 intraborda con e
 mixto (dentrofueraaborda)
 transmisión tipo "pod"
 sail drive
 otro (especificar): _____

Propulsión con escape integrado lo No aplicable

Potencia del motor:
 Máx. Recomendada 15 kW

Número de motores de propulsión 1
Máximo peso recomendado para el motor 55 kg

Esta declaración de conformidad se expide bajo la sola responsabilidad del fabricante. Declaro en nombre del fabricante de la embarcación que la embarcación arriba mencionada cumple con todos los requisitos esenciales descritos en el Artículo 4(1) y Anexo I de la Directiva 2013/53/UE.

Nombre y cargo: Simon M Johnson. Managing Director

Firma: *Simon M Johnson*

(identificación de la persona autorizada para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)

(o una marca equivalente)

Fecha y lugar de emisión: (dd/mm/aaaa):

Requisitos Esenciales (referencia a los apartados de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Normas ISO armonizadas Aplicables en su totalidad	Normas ISO armonizadas Aplicación parcial Ver Dossier técnico	Otros documentos de referencia Aplicables en su totalidad	Otros documentos de referencia Aplicación parcial Ver Dossier técnico	Otras pruebas de conformidad Ver Dossier técnico	Especifique las normas ISO armonizadas u otros documentos utilizados
Requisitos generales (2)	X					EN ISO 8666:2018
Número de identificación de la embarcación - WIN (2.1)	X					EN ISO 10087:2019
Placa del Constructor (2.2)			X			ISO 14945:2021
Prevención de caída por la borda y medios de reembarque (2.3)	X					EN ISO 15085:2003+A2:2018
Visibilidad desde el puesto principal de gobierno (2.4)	X					EN ISO 11591:2019
Manual del propietario (2.5)			X			EN ISO 10240:2020
Requisitos de integridad y estructurales (3)						
Estructura (3.1)					X	Service History
Estabilidad y francobordo (3.2)	X					EN ISO 12217-3:2017
Flotabilidad (3.3)	X					
Aberturas en el casco, la cubierta y la superestructura (3.4)						No windows hatches or doors fitted
						N/A - no metal skin fittings
	X					EN ISO 9093-2:2018
Entrada masiva de agua (3.5)	X					EN ISO 15083:2018
						No QD or WT recesses
Carga máxima recomendada por el fabricante (3.6)	X					EN ISO 12217-3 mass breakdown
Estiba de la balsa salvavidas (3.7)						N/A - Category C/D boat under 6m (RCD Annex 1 ER 3.7)
Evacuación (3.8)						N/A - no enclosed accommodation
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	X					EN ISO 15084:2018
Características de manejo (4)	X					EN ISO 11592-1:2016
Motores y recintos para motores (5.1)						
Motores intraborda (5.1.1)						N/A - outboard only
Ventilación (5.1.2)	X					EN ISO 11105:2020
Partes al descubierto (5.1.3)					X	No applicable standard
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	X					EN ISO 11547:2018
Motos acuáticas en funcionamiento sin conductor (5.1.5)						N/A - not a PWC
Motores fueraborda con control directamente sobre la caña del motor (5.1.6)					X	N/A - outboard is not controlled directly by its tiller
Sistema de combustible (5.2)						
Generalidades - Sistema de combustible (5.2.1)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Depósitos de combustible (5.2.2)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Sistemas eléctricos (5.3)	X					EN ISO 10133:2017
						N/A - No AC electrics
						N/A - No electric propulsion
Sistemas de gobierno (5.4)						
Generalidades - Sistema de gobierno (5.4.1)	X					Annex II component, CE marked. See OEM declaration
Dispositivos de emergencia (5.4.2)						N/A - outboard engine (RCD Annex 1 ER 5.4.2)
Aparatos de gas (5.5)						N/A - no LPG system fitted
Protección contra incendios (5.6)	X					EN ISO 9094:2017
Luces de navegación (5.7)						N/A - no navigation lights fitted
Prevención de vertidos (5.8)						N/A - no heads onboard
						N/A - no oily engine space
Anexo I.B - Emisiones de escape	X					2003/44/EC (94/25/EC as amended) (RCD)
Anexo I.C - Emisiones sonoras	X					Engine manufacturer's certificate/declaration