

Dichiarazione di conformità per i requisiti di progettazione, costruzione, ed emissione acustica secondo la Direttiva 2013/53/EU

Nome del costruttore: RowingSolutions Ltd

Indirizzo: 66 Highfield Park, Wargrave

Città: Reading Codice postale: RG10 8LE Stato: United Kingdom

Nome del Rappresentante Autorizzato (se del caso): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Stato: _____

Modulo usato per la valutazione di progettazione e costruzione : A A1 B+C B+D B+E B+F G H PCA

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione di progettazione e costruzione (se del caso): Numero ID: _____

Nome: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Stato: _____

Modulo usato per la valutazione dell'emissione acustica : A A1 G H PCA

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione dell'emissione acustica (se del caso): Numero ID: _____

Nome: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Stato: _____

Se è stato rilasciato il Certificato: numero: _____ Data: (g/m/a): _____

Altre Direttive Comunitarie applicate: _____

Codice identificativo dell'unità :

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

Marca dell'unità: _____

Tipo o Numero: RS eCAT16

Tipo di costruzione:
 rigida pneumatica (gonfiabile) rigida gonfiabile

Tipo di propulsione principale
 vele, Reference sail area As: 0.0m²
 remi
 Motore di propulsione
 altro (specificare): _____

Tipo di scafo:
 monoscafo multiscafo

Tipo di motore:
 combustione interna, motore a gasolio
 combustione interna, motore a benzina
 combustione interna, GPL/Metano
 motore elettrico
 altro (specificare): _____

Materiale di costruzione:
 alluminio, leghe di alluminio plastica rinforzata con fibre
 legno Acciaio, leghe di acciaio
 altro (specificare): _____

Imbarcazione da diporto:
 Categorie di progettazione associate al numero massimo di persone raccomandato:

Categoria di progettazione	Numero di persone	Massima portata (kg)
A		
B		
C		
D	4	400

Tipologia di propulsione a bordo:
 fuoribordo
 entroborca
 z o entrofuoribordo
 pod drive
 sail drive
 altro (specificare): _____

Lunghezza dello scafo LH 4.67m

Larghezza dello scafo BMAX 2.00m

Immersione TMAX 0.30m

Propulsione a scarico integrato Si No N/A

Pontato:
 completamente
 parzialmente
 aperto

Potenza del motore:
 Max. raccomandata 15 kW

Numero di motori a propulsione 1
Massima massa del motore raccomandato 55 kg

Questa dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del costruttore. Io sottoscritto dichiaro sotto la mia personale ed unica responsabilità che l'imbarcazione sopra menzionata è conforme a tutti i requisiti essenziali applicabili nel modo specificato

Nome e funzione: Simon M Johnson. Managing Director

Firma: *Simon M Johnson*

(identificazione della persona che ha il potere di firmare per conto del costruttore o del mandatario autorizzato)

(o marcatura equivalente)

Data e luogo di emissione: (aa/mm/yyyy):

Requisiti Essenziali (riferimento ai relativi articoli degli annessi IA & IC della Direttiva)	Standards armonizzati Applicazione completa	Standards armonizzati Applicazione parziale Vedi il fascicolo tecnico	Altri documenti di riferimento o Applicazione completa	Altri documenti di riferimento Applicazione parziale Vedi il fascicolo tecnico	Altra prova di conformità Vedi il fascicolo tecnico	Specificare gli standards armonizzati o altri documenti utilizzati
Requisiti generali (2)	X					EN ISO 8666:2018
Numero identificativo dell'unità - WIN (2.1)	X					EN ISO 10087:2019
Targhetta del costruttore (2.2)			X			ISO 14945:2021
Protezione dalle cadute fuoribordo e mezzi di recupero (2.3)	X					EN ISO 15085:2003+A2:2018
Visibilità dalla postazione principale di governo (2.4)	X					EN ISO 11591:2019
Manuale del proprietario (2.5)			X			EN ISO 10240:2020
Resistenza e requisiti strutturali (3)						
Struttura (3.1)					X	Service History
Stabilità e Bordo libero (3.2)	X					EN ISO 12217-3:2017
Galleggiabilità (3.3)	X					
Aperture in scafo, ponte e sovrastrutture (3.4)						No windows hatches or doors fitted
						N/A - no metal skin fittings
	X					EN ISO 9093-2:2018
Allagamento (3.5)	X					EN ISO 15083:2018
						No QD or WT recesses
Massima portata raccomandata dal costruttore (3.6)	X					EN ISO 12217-3 mass breakdown
Alloggiamento zattere di salvataggio (3.7)						N/A - Category C/D boat under 6m (RCD Annex 1 ER 3.7)
Evacuazione (3.8)						N/A - no enclosed accommodation
Ancoraggio, ormeggio e rimorchio (3.9)	X					EN ISO 15084:2018
Caratteristiche di manovra (4)	X					EN ISO 11592-1:2016
Motori e vani motori (5.1)						
Motore entrobordo (5.1.1)						N/A - outboard only
Ventilazione (5.1.2)	X					EN ISO 11105:2020
Parti esposte (5.1.3)					X	No applicable standard
Avviamento motore fuoribordo (5.1.4)	X					EN ISO 11547:2018
Moto d'acqua funzionanti senza conducente (5.1.5)						N/A - not a PWC
Tiller-controlled outboard propulsion engines (5.1.6)					X	N/A - outboard is not controlled directly by its tiller
Impianto carburante (5.2)						
Considerazioni generali - impianto carburante (5.2.1)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Serbatoi carburante (5.2.2)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Impianti elettrici (5.3)	X					EN ISO 10133:2017
						N/A - No AC electrics
						N/A - No electric propulsion
Apparati di governo (5.4)						
Considerazioni generali - apparati di governo (5.4.1)	X					Annex II component, CE marked. See OEM declaration
Dispositivi di emergenza (5.4.2)						N/A - outboard engine (RCD Annex 1 ER 5.4.2)
Impianto gas (5.5)						N/A - no LPG system fitted
Protezione incendio (5.6)	X					EN ISO 9094:2017
Luci di navigazione (5.7)						N/A - no navigation lights fitted
Prevenzione scarichi (5.8)						N/A - no heads onboard
						N/A - no oily engine space
Annesso I.B - Emissioni di gas di scarico	X					2003/44/EC (94/25/EC as amended) (RCD)
Annex I.C -Emissioni acustiche	X					Engine manufacturer's certificate/declaration