

**Déclaration de conformité d'un bateau de plaisance aux exigences de conception, de construction, et d'émissions sonores de la directive 2013/53/EU**

**Nom du fabricant:** RowingSolutions Ltd

Adresse: 66 Highfield Park, Wargrave

Ville: Reading Code postal: RG10 8LE Pays: United Kingdom

**Nom du mandataire autorisé (le cas échéant):** \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Code postal: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_

**Module utilisé pour l'évaluation de la conception et de la construction**  A  A1  B+C  B+D  B+E  B+F  G  H  PCA

**Organisme Notifié pour l'évaluation de la conception et de la construction (le cas échéant):** Numéro ID: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Code postal: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_

**Module utilisé pour l'évaluation des émissions sonores**  A  A1  G  H  PCA

**Organisme Notifié pour l'évaluation des émissions sonores (le cas échéant)** Numéro ID: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Code postal: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_

N° de certificat d'examen: \_\_\_\_\_ Date: (a/m/j) : \_\_\_\_\_

Autres directives communautaires appliquées: \_\_\_\_\_

N° d'identification du bateau : 

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

**Nom commercial du bateau:** ROWING SOLUTIONS LTD.

**Type ou numéro:** RS eCAT16

**Type de construction :**  
 rigide  gonflable  semi-rigide

**Mode de propulsion principal**  
 voiles, Reference sail area As: 0.0m<sup>2</sup>  
 avirons  
 Moteurs de propulsion  
 autre (préciser): \_\_\_\_\_

**Type de coque:**  
 monocoque  multicoque

**Type de moteur:**  
 A explosion, moteur diesel  
 A explosion, moteur à essence  
 A explosion, GPL/GNL  
 moteur électrique  
 autre (préciser): \_\_\_\_\_

**Matériau de construction:**  
 aluminium, alliage léger  plastique, résine armée  
 acier, acier allié  bois  
 autre (préciser): \_\_\_\_\_

**Bateau de Plaisance :**  
 Catégorie(s) de conception et nombre maximal de personnes recommandé:

Cat. de conception	Nombre de Personnes	Charge Maximale
A		
B		
C		
D	4	400

**Type de propulsion installée:**  
 hors bord  
 in-bord  
 embase arrière  
 pod  
 sail-drive  
 autre (préciser): \_\_\_\_\_

**Longueur de coque** LH 4.67m

**Bau** BMAX 2.00m

**Tirant d'eau** TMAX 0.30m

**Echappement intégré à l'embase**  Oui  Non  N/A

**Pontage:**  
 entièrement ponté  
 partiellement ponté  
 coque ouverte

**Puissance moteur:**  
 Max. Recommandée 15 kW

**Nombre de moteurs de propulsion** 1  
**Masse max recommandée de la motorisa** 55 kg

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du constructeur; Je soussigné, déclare au nom du constructeur du bateau, que le bateau mentionné ci-dessus est conforme à toutes les exigences essentielles applicables de la manière spécifiée et qu'il est conforme au type pour lequel le certificat d'examen CE de type a été délivré

Nom et fonction:

Simon M Johnson. Managing Director

Signature:

*Simon M Johnson*

(identification de la personne habilitée à signer au nom du constructeur ou de son mandataire autorisé)

(ou marquage équivalent)

Date et lieu de délivrance (jj/mm/aaaa) :

Exigences Essentielles (Référence à l'article correspondant des Annexes IA & IC de la directive)	Normes Harmonisées Appliquées complètes	Normes Harmonisées Appliquées partielles Voir dossier technique	Autres documents de référence Appliqués complètes	Autres documents de référence Appliqués partiels Voir dossier technique	Autre preuve de conformité Voir dossier technique	Indiquer la référence de la ou des norme(s) harmonisée(s) ou autre document de référence appliqué
<b>Exigences générales (2)</b>	X					EN ISO 8666:2018
N° d'identification du bateau – WIN (2.1)	X					EN ISO 10087:2019
Plaque du constructeur Plate (2.2)			X			ISO 14945:2021
Prévention des chutes par dessus bord et remontée à bord (2.3)	X					EN ISO 15085:2003+A2:2018
Visibilité à partir du poste de barre principal (2.4)	X					EN ISO 11591:2019
Manuel du propriétaire (2.5)			X			EN ISO 10240:2020
<b>Intégrité et exigences structurelles (3)</b>						
Structure (3.1)					X	Service History
Stabilité et franc-bord (3.2)	X					EN ISO 12217-3:2017
Flottabilité (3.3)	X					
Ouvertures dans la coque, le pont et les superstructures (3.4)						No windows hatches or doors fitted
						N/A - no metal skin fittings
	X					EN ISO 9093-2:2018
Envahissement (3.5)	X					EN ISO 15083:2018
						No QD or WT recesses
Charge maximale recommandée par le constructeur (3.6)	X					EN ISO 12217-3 mass breakdown
Emplacement du radeau de survie (3.7)						N/A – Category C/D boat under 6m (RCD Annex 1 ER 3.7)
Évacuation (3.8)						N/A - no enclosed accommodation
Ancrage, amarrage et remorquage (3.9)	X					EN ISO 15084:2018
<b>Caractéristiques de manoeuvrabilité (4)</b>	X					EN ISO 11592-1:2016
<b>Moteurs et compartiments moteur (5.1)</b>						
Moteurs in-bord (5.1.1)						N/A - outboard only
Ventilation (5.1.2)	X					EN ISO 11105:2020
Parties exposées (5.1.3)					X	No applicable standard
Démarrage du moteur hors-bord (5.1.4)	X					EN ISO 11547:2018
Embarcation à moteur fonctionnant sans pilote (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
<b>Circuit de carburant (5.2)</b>						
Généralités - circuit carburant (5.2.1)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Réservoirs de carburant (5.2.2)						N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
<b>Circuits électriques (5.3)</b>	X					EN ISO 10133:2017
						N/A - No AC electrics
						N/A - No electric propulsion
<b>Systèmes de direction (5.4)</b>						
Généralités - systèmes de direction (5.4.1)	X					Annex II component, CE marked. See OEM declaration
Dispositifs de secours (Barre de secours) (5.4.2)						N/A - outboard engine (RCD Annex 1 ER 5.4.2)
<b>Systèmes de gaz (5.5)</b>						N/A - no LPG system fitted
<b>Protection contre l'incendie (5.6)</b>	X					EN ISO 9094:2017
<b>Feux de navigation (5.7)</b>						N/A - no navigation lights fitted
<b>Prévention des décharges (5.8)</b>						N/A - no heads onboard
						N/A - no oily engine space
<b>Annexe I.B – Émissions gazeuses</b>	X					2003/44/EC (94/25/EC as amended) (RCD)
<b>Annexe I.C – Émissions sonores</b>	X					Engine manufacturer's certificate/declaration