

Déclaration de Conformité d'un bateau de plaisance aux exigences de conception, de construction
et d'émissions sonores de la directive 94/25/EC amendée par la directive 2003/44/CE

(A remplir par le constructeur)

Nom du constructeur: Riatlante - Indústria Náutica, Lda
Adresse: Estrada Nacional 235
Ville: Oiã - Oliveira do Bairro Code Postal: 3770 - 059 Pays: Portugal

Nom du mandataire autorisé (le cas échéant): _____
Adresse: _____
Ville: _____ Code Postal: _____ Pays: _____

Organisme Notifié pour l'évaluation de la conception et de la construction:
Adresse: _____
Ville: _____ Code Postal: _____ Pays: _____ N° ID: _____
N° de certificat d'examen CE de type: _____ Date (aaaa-mm-jj): _____

Organisme Notifié pour l'évaluation des émissions sonores:
Adresse: _____
Ville: _____ Code Postal: _____ Pays: _____ N° ID: _____
Rapport d'examen: _____ Date (aaaa-mm-jj): _____

Module utilisé pour l'évaluation de la construction: ☐ A ☒ Aa ☐ B+C ☐ B+D ☐ B+E ☐ B+F ☐ G ☐ H
Module utilisé pour l'évaluation des émissions sonores: ☐ A ☐ Aa ☐ G ☐ H
Autres directives communautaires appliquées: _____

Description du bateau

CIN: PT-RIA00031C000

Nom commercial du bateau: Sanremo Type ou numéro: 670 Fisher

Type de bateau: ☐ voilier ☒ bateau à moteur ☐ pneumatique ☐ autre: _____
Matériaux de construction: ☐ aluminium, almasilicium ☒ plastique, résine armée ☐ acier ☐ bois ☐ autre: _____
Mode de propulsion principal: ☐ voiles ☒ moteur à essence ☐ moteur diesel ☐ moteur électrique ☐ avirons ☐ autre: _____

Type de coque: ☐ monocoque ☒ multicoque ☐ autre: _____
Pontage: ☐ entièrement ponté ☒ partiellement ponté ☐ coque ouverte ☐ autre: _____
Type de moteur: ☒ hors-bord ☐ in-bord (intérieur) ☐ embase arrière de propulsion sans échappement intégré ☐ embase arrière de propulsion avec échappement intégré ☐ autre: _____

Catégorie de conception maximale: ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D
Nombre des personnes max.: 6

Puissance moteur max. recommandée [kW]: 113
Puissance moteur installée (le cas échéant) [kW]: _____ Longueur [m]: 6,70 Largeur [m]: 2,35 Tirant d'eau [m]: 0,40

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).

- effacer le texte entre parenthèses s'il n'a pas eu d'examen CE de type

Date (aaaa-mm-jj) et lieu de délivrance: 2016 - 08 - 05

Nom et fonction: Ana Paula Sá Cardoso - Directrice Signature et titre: _____
Identification de la personne habilitée à signer au nom du constructeur ou de son mandataire autorisé

RIATLANTE Indústria Náutica, Lda



Exigences essentielles

(ref. à l'article correspondant des Annexes IA & IC de la directive)

	Standards	Other normative document/methods	Technical file	Spécifier avec plus de détails (*: Normes obligatoires)
Exigences générales (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *
No. d'identification de la coque - CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *
Plaque constructeur (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14945
Prévention des chutes par dessus bord et remontée à bord (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15085
Visibilité à partir du poste de barre principal (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11591
Manuel du propriétaire (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10240
Intégrité et exigences structurelles (3)				
Structure (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12245
Stabilité et franc-bord (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12217
Flottabilité et réserve de flottabilité (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12217
Ouvertures dans la coque, le pont et les superstructures (3.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9093
Envahissement (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11812
Charge maximale (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14496
Emplacement du radeau du survie (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evacuation (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ancrage, amarrage, remorquage (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15084
Caractéristiques de manoeuvrabilité (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11592
Moteurs et compartiments moteur (5.1)				
Moteur in-board (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parties exposées (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Démarrage du hors-bord (5.1.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11547
Circuit de carburant (5.2)				
Generalités - circuit carburant (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9840-8469
Réservoirs à carburant (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10088
Circuits électriques (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10133
Systèmes de direction (5.4)				
Generalités - systèmes de direction (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositifs de secours (5.4.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8848
Systèmes de gaz (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre l'incendie (5.6)				
Generalités - protection contre l'incendie (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9094
Equipement de lutte contre l'incendie (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9094-16180
Feux de Navigation (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prévention des décharges (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8099
Annex I.B - Emissions de gaz résiduels	voir la déclaration écrite de conformité du fabricant du moteur			
Annex I.C - Emissions sonores	à remplir uniquement pour les bateaux à moteur in-bord ou à embase arrière de propulsion sans échappement intégré			
Niveau d'émissions sonores (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manuel du propriétaire (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FIATLANT - Indústria Náutica, Lda
Gerença

