

**EU Konformitätserklärung für Sportboote bezüglich Entwurf und Bau sowie Geräuschemissionen  
von Sportbooten gemäß Richtlinie 2013/53/EU**

*(auszufüllen durch den Fahrzeughersteller oder seinen Bevollmächtigten)*

Name des Sportbootherstellers: SPBI S.A.

Straße: BP 45

Stadt: DOMPIERRE SUR YON Plz: 85170 Land: FRANCE

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar):

Straße:

Stadt: Plz: Land:

Benutzte(s) Modul(e) für Entwurf und Bau: A ☐ A1 ☐ B+C ☒ B+D ☐ B+E ☐ B+F ☐ G ☐ H ☐

Name der benannten Stelle für Entwurf und Bau (falls anwendbar): I.C.N.N.

Straße: 40, Avenue de Lazaret

Stadt: LA ROCHELLE Plz: 17000 Land: FRANCE ID Nummer: 0607

<sup>1</sup> EG-Prüfbescheinigung Nummer (falls anwendbar): B SPB 18121 VM REV2 Datum:(JJ/MM/TT) 19/04/25

Benutztes Modul für Geräuschemissionen : A ☒ A1 ☐ G ☐ H ☐

Name der benannten Stelle für Geräuschemissionen (falls anwendbar): -----

Straße: -----

Stadt: ----- Plz: ----- Land: FRANCE ID Nummer: ----

<sup>1</sup> EG-Prüfbescheinigung Nummer (falls anwendbar): Datum:(JJ/MM/TT)

Andere angewendete Richtlinie(n):

**BESCHREIBUNG DES SPORTBOOTES:**

Sportbootidentifikationsnummer:

Modellbezeichnung : BENETEAU

Art der Konstruktion:  
☒ Fest ☐ Aufblasbar ☐ Fest/Aufblasbar (RIB)

Typ des Rumpfes:  
☒ Einrümpfer ☐ Mehrrümpfer

Baumaterial:  
☐ Aluminium, -legierungen ☒ Faserverstärkter Kunststoff, GFK  
☐ Stahl, -legierungen ☐ Holz  
☐ Anderer (beschreibe):

Sportboot: Entwurfskategorie(n)  
bezüglich der größten Anzahl der  
an Bord zulässigen Personen:

Kategorie	Anzahl der Personen	Max. Zuladung (Kg)
A	**	*****
B	*6	*1460
C	*8	*1560
D	10	*1690

Rumpflänge Lh: 8,99 m  
Breite - Bh: 2,99 m  
Tiefgang T: 1,88 m

Deck:  
☒ geschlossen  
☐ teilweise geschlossen  
☐ offen

**F R S P B F U 0 7 2 F 0 2 1**

Typ oder Nummer: OCEANIS 30.1

Typ des Hauptantriebs:  
☒ Segel, projizierte Segelfläche As: 41,70 m<sup>2</sup>  
☐ Muskelantrieb  
☐ Maschine/Motor  
☐ Anderer (beschreibe):

Installierter Antrieb (falls anwendbar):  
☒ Dieselantrieb (CI)  
☐ Benzinantrieb (SI)  
☐ Flüssiggasantrieb (LNG, CNG)  
☐ Elektroantrieb  
☐ Anderer (beschreibe):

Installierter Abtrieb (falls anwendbar):  
☐ Außenborder ☒ Innenborder mit herkömmlicher Welle  
☐ Innenborder mit Sail-Drive ☐ Innenborder mit Z-Abtrieb  
☐ Anderer (beschreibe): ☐ Innenborder mit Pod-Drive

Integriertes Abgassystem (falls anwendbar): Ja ☐ Nein ☐

Höchste empfohlene Antriebsleistung: 16,00 kW  
Installierte Antriebsleistung: 15,30 kW  
Anzahl der Antriebe: 1  
<sup>2</sup> Höchstes empfohlenes Antriebsgewicht: 125,00 kg

Diese Konformitätserklärung wird auf alleinige Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Ich erkläre und versichere hiermit für den Hersteller, daß das oben bezeichnete Sportboot die Anforderungen gemäß Artikel 4(1) und Anhang I der Richtlinie 2013/53/EU erfüllt.

Name und Stellung LUCA BRANCELEON  
(Person, die für den Hersteller bzw.  
den Bevollmächtigten zeichnet)

Datum:(JJ/MM/TT) 20 / 06 / 02

Unterschrift und Titel  
BENETEAU  
SPBI SA

Parc d'Activité de l'Éco-Juive - 34 Rue Eric Tabarly  
CS 10045 - 85170 DOMPIERRE SUR YON  
RCS LA ROCHE-SUR-YON 491 372 717

Stellvertretender Generaldirektor

<sup>1</sup>Die Prüfbescheinigung mag unterschiedliche Bezeichnungen je nach Modul haben:(A1:Bescheinigung von Stabilität und Freibord,B:EU-Baumusterbescheinigung,G:Bescheinigung der Einzelprüf  
<sup>2</sup>Nur für Fahrzeuge mit Außenbordern

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)	Harmonisierten Normen zu 100 % angewendet	Harmonisierten Normen nur teilweise angewendet (siehe Text Unterlagen)	Andere Referenzdokumente zu 100 % angewendet	Andere Referenzdokumente nur teilweise angewendet (siehe Text Unterlagen)	Other proof of conformity (siehe Technische Unterlagen)	<sup>4</sup> Bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen oder anderen Referenzdokumente, die verwendet wurden (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B.: EN ISO 8666:2002)  Nur ein Kästchen je Zeile ankreuzen Alle Zeilen neben einem angekreuzten Kästchen müssen ausgefüllt werden
<b>Allgemeine Anforderungen (2)</b>						
Hauptabmessungen	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2018
Kennzeichnung des Wasserfahrzeugs - WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Plakette des Herstellers des Wasserfahrzeugs (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004
Schutz vor Überbordfällen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15085:2003/A2:2018
Sicht vom Steuerstand (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2019
Eignerhandbuch I (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2004
<b>Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)</b>						
Bauweise (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ECHANTILLONNAGE SELON EXPERIENCE DE CONSTRUCTION SCANTLINGS WITH BOATBUILDER EXPERIENCE
Stabilität und Freibord (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-2:2017
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-2:2017
Offnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2018, EN ISO 9093-1:2018, EN ISO 9093-2:2018
Überflutung (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11812:2018, EN ISO 15083:2018
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14946:2001/AC:2005
Aufstellung der Rettungsmittel (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE OWNER'S MANUAL
Notausstieg (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2018
<b>Bedienungseigenschaften (4)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
<b>Motoren und Motorräume (5.1)</b>						
Innenbordmotoren (5.1.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 16147:2017
Belüftung (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Freiliegende Teile (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
<b>Kraftstoffsystem (5.2)</b>						
Allgemeines (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2017, EN ISO 7840:2018
Kraftstoffbehälter (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 21487:2018
<b>Elektrisches System (5.3)</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, EN ISO 13297:2018
<b>Steuerungssystem (5.4)</b>						
Allgemeines (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8847:2017, EN ISO 25197:2018
Notvorrichtungen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE OWNER'S MANUAL
<b>Gassystem (5.5)</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10239:2017
<b>Brandbekämpfung (5.6)</b>						
Allgemeines (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Löschvorrichtungen (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
<b>Navigationslichter (5.7)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RIPAM 1972 COLREG 1972
<b>Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099-1:2018
<b>Anhang I.B - Abgasemissionen</b> <sup>5</sup>						
<b>Anhang I.C - Lärmemissionen</b> <sup>6</sup>						
Geräuschpegel (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2013/53/UE - Annexe I - Partie C - Point 1.2
Eignerhandbuch (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE MOTEUR ENGINE OWNER'S MANUAL

3 - Wie nicht-harmonisierte Normen, anerkannte technische Regeln, Gesetze, Richtlinien, usw.  
 4 - Normen, die im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurden

5 - Siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers  
 6 - Nur ausfüllen für Fahrzeuge mit Innenbordmotoren ohne integriertes Abgassystem