

**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

**1 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:** -----

**1 EG-Prüfbescheinigung Nummer (falls anwendbar):**      **Datum:(JJ/MM/TT)**

**Andere angewandte Richtlinie(n):**

**BESCHREIBUNG DES SPORTBOOTES:**

Sportbootidentifikationsnummer:

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

**Modellbezeichnung :** BENETEAU      **Typ oder Nummer:** OCEANIS 30.1

**Art der Konstruktion:**

Fest       Aufblasbar       Fest/Aufblasbar (RIB)

**Typ des Rumpfes:**

Einrumpfer       Mehrrümpfer

**Baumaterial:**

<input type="checkbox"/> Aluminium, -legierungen	<input checked="" type="checkbox"/> Faserverstärkter Kunststoff, GFK
<input type="checkbox"/> Stahl, -legierungen	<input type="checkbox"/> Holz
<input type="checkbox"/> 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

**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 Sail-Drive  
 Anderer (beschreibe):  
 Innenborder mit herkömmlicher Welle  
 Innenborder mit Z-Abtrieb  
 Innenborder mit Pod-Drive

**Integriertes Abgassystem (falls anwendbar):** Ya  Nein

**Höchste empfohlene Antriebsleitung:** 16,00 kW

**Installierte Antriebsleistung:** 15,30 kW

**Anzahl der Antriebe:** 1

**2 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 BRANCALON

(Person, die für den Hersteller bzw.  
den Bevollmächtigten zeichnet)

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

Unterschrift und Titel  
BENETEAU  
SPBI SA  
Pare d'Activité de l'Entreprise - 34 Rue Eric Tabary  
CS 30245 - 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)					Bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen oder anderen Referenzdokumente, die verwendet wurden (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B.: EN ISO 8666:2002)
	Harmonisierte Normen zu 100 % angewendet oder teilweise angewendete Technische Unterlagen	Harmonisierte Normen zu 100 % angewendet oder teilweise angewendete Technische Unterlagen	Andere Referenzdokumente zu 100 % angewendet oder teilweise angewendete Technische Unterlagen	Andere Referenzdokumente zu 100 % angewendet oder teilweise angewendete Technische Unterlagen	
<b>Allgemeine Anforderungen (2)</b>					Nur ein Kästchen je Zeile ankreuzen Alle Zeilen neben einem angekreuzten Kästchen müssen ausgefüllt werden
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"/>	EN ISO 14945:2004
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)	<input checked="" 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"/>	EN ISO 11591:2019
Eignerhandbuch 1 (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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"/>	EN ISO 12217-2:2017
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input checked="" 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"/>	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"/>	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"/>	EN ISO 14946:2001/AC:2005
Aufstellung der Rettungsmittel (3.7)	<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"/>	EN ISO 9094:2017
Ankern, Vertauen und Schleppen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2018
<b>Bedienungseigenschaften (4)</b>				<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"/>	EN ISO 16147:2017
Belüftung (5.1.2)	<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 checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET NOT APPLICABLE
Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)	<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"/>	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"/>	EN ISO 21487:2018
<b>Elektrisches System (5.3)</b>					
<b>Steuerungssystem (5.4)</b>					
Allgemeines (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE OWNER'S MANUAL
<b>Gassystem (5.5)</b>					
<b>Brandbekämpfung (5.6)</b>					
Allgemeines (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	EN ISO 9094:2017
<b>Navigationslichter (5.7)</b>			<input checked="" 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"/>	EN ISO 8099-1:2018
<b>Anhang I.B - Abgasemissionen</b>	5				
<b>Anhang I.C - Lärmemissionen</b>	6				
Geräuschpegel (I.C.1)	<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 checked="" type="checkbox"/>	MANUEL DU PROPRIETAIRE MOTEUR ENG INFR OWNER'S MANUAL