

**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 Sportherstellers: Intex Industries (Fujian) Co., Ltd.

Straße: Shangzheng, Honglu

Stadt: Fuqing, Fujian PLZ: 350300 Land (Abk.): P. R. of China

Name des Bevollmächtigten (gegebenenfalls): Intex Trading B.V.

Straße: 4700 BB Roosendaal

Stadt: \_\_\_\_\_ PLZ: P.B. Box 1075 Land (Abk.): Netherlands

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** (gegebenenfalls): N/A

Straße: \_\_\_\_\_

Stadt: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Land (Abk.): \_\_\_\_\_ ID Number: \_\_\_\_\_

EG-Prüfbescheinigung Nummer (gegebenenfalls): \_\_\_\_\_ Datum: \_\_/\_\_/\_\_

Benutztes Modul für **Geräuschemissionen** (gegebenenfalls):  A  A1  G  H

Name der benannten Stelle für **Geräuschemissionen** (gegebenenfalls): N/A

Straße: \_\_\_\_\_

Stadt: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Land (Abk.): \_\_\_\_\_ ID Number: \_\_\_\_\_

EG-Prüfbescheinigung Nummer (gegebenenfalls): \_\_\_\_\_ Datum: \_\_/\_\_/\_\_

Andere angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: \_\_\_\_\_

**BESCHREIBUNG DES SPORTBOOTES:**

Sportbootidentifikationsnummer:

C	N	X	E	E															
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modellbezeichnung des Sportbootes: Siehe Tabelle 1 Typ oder Nummer: Siehe Tabelle 1

Art der Konstruktion:

- Segelboot  Aufblasbar, Schlauchboot  
 Fest/Aufblasbar (RIB)

Typ des Rumpfes:

- Einrumpf  Mehrtrumpf

Baumaterial des Rumpfes:

- Aluminium, -legierungen  
 Faserverstärkter Kunststoff, GFK  
 Stahl, -legierungen  
 Holz  
 Anderes (beschreibe): \_\_\_\_\_

Sportboot

Entwurfskategorie(n) bezüglich der größten Anzahl der an Bord zulässigen Personen (Siehe Tabelle 1): \_\_\_\_\_

Motorleistung: Max. Empfehlung: 1.1 kW  
 Installiert: \_\_\_\_\_ kW (gegebenenfalls)

Rumpflänge L<sub>R</sub>: \_\_\_\_\_ m Rumpfbreite B<sub>R</sub>: \_\_\_\_\_ m  
 Maximaler Tiefgang T: \_\_\_\_\_ m (Siehe Tabelle 1)

Integriertes Abgassystem (gegebenenfalls): Ja  Nein

Höchste empfohlene Antriebsleistung: \_\_\_\_\_ kW

Installierte Antriebsleistung: \_\_\_\_\_ kW

Anzahl der Antriebe: \_\_\_\_\_ #

Höchstes empfohlenes Antriebsgewicht \_\_\_\_\_ : kg

Typ des Hauptantriebs:

- Segel, projizierte Segelfläche A<sub>s</sub>: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Muskelantrieb  
 Maschine/Motor  
 Anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

Installierter Antrieb (gegebenenfalls):

- Außenborder  
 Innenborder mit herkömmlicher Welle  
 Innenborder mit Z-Antrieb  
 Innenborder mit Pot-Drive  
 Innenborder mit Sail-drive  
 Anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

Installierter Antrieb (gegebenenfalls):

- Dieselantrieb (CI)  
 Benzinantrieb (SI)  
 Flüssiggasantrieb (LNG, CNG)  
 Elektroantrieb  
 Anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

Deck

- Geschlossen  Teilweise geschlossen  
 Offen

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 Funktion: John Lee (QA Manager)  
 (Person, die ermächtigt ist, für den Hersteller bzw. dessen Bevollmächtigten zu unterzeichnen)

Unterschrift und Titel: John Lee (QA Manager)  
 (oder entsprechendes Zeichen)



Datum und Ort: **P. R. China (JJ/MM/TT) 2020 / 09 / 10**

<b>Grundlegende Sicherheitsanforderungen</b> (gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)	<b>Harmonisierten Normen</b> zu 100 % angewendet	<b>Harmonisierten Normen</b> nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	<b>Andere Referenzdokumente</b> zu 100 % angewendet	<b>Andere Referenzdokumente</b> nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	<b>Alternative Nachweise</b> (siehe Technische Unterlagen)	<b>Bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen oder anderen Referenzdokumente, die verwendet wurden</b> (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B. "EN ISO 8666:2002")
<b>Allgemeine Anforderungen (2)</b>						
Hauptabmessungen	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 6185-1:2018
Kennung des Wasserfahrzeugs (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2019
Herstellerplakette des Wasserfahrzeugs (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Sicht vom Steuerstand (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Handbuch für Eigner (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
<b>Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)</b>						
Bauweise (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Stabilität und Freibord (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Überflutung (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Stauplatz für Rettungsmittel (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Notausstieg (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
<b>Bedienungseigenschaften (4)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
<b>Motoren und Motorenräume (5.1)</b>						
Innenbordmotoren (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Lüftung (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Freiliegende Teile (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Kraftstoffsystem (5.2)</b>						
Allgemeines (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Kraftstoffbehälter (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Elektrisches System (5.3)</b>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Steuerungssystem (5.4)</b>						
Allgemeines (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Notvorrichtungen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Gassystem (5.5)</b>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Brandbekämpfung (5.6)</b>						
Allgemeines (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Löschvorrichtungen (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Navigationslichter (5.7)</b>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)</b>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
<b>Anhang I.B – Abgasemissionen</b>		siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers				
<b>Anhang I.C – Lärmemissionen<sup>1</sup></b>						
Geräuschpegelmessung (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Handbuch für Eigner (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A

**Tabelle 1**

	<b>Name des Bootes</b>	<b>Type</b>	<b>L<sub>h</sub> (m)</b>	<b>B<sub>h</sub> (m)</b>	<b>T (m)</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Anzahl der Personen</b>	<b>Max. Zuladung(kg)</b>
1	Challenger 3	II	2.95	1.37	N/A	D	3	320
2	Challenger 3 Set	II	2.95	1.37	N/A	D	3	320
3	Seahawk 3	II	2.95	1.37	N/A	D	3	360
4	Seahawk 4	II	3.51	1.45	N/A	D	4	480
5	Seahawk 3 Set	II	2.95	1.37	N/A	D	3	360
6	Seahawk 4 Set	II	3.51	1.45	N/A	D	4	480
7	Excursion 4 Set	II	3.15	1.65	N/A	D	4	500
8	Excursion 5 Set	II	3.66	1.68	N/A	D	5	600

<sup>1</sup> Nur ausfüllen bei Fahrzeugen mit Innenbordern oder Z-Antrieben ohne integriertes Abgassystem