

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:
 Einrümpfer Mehrrümpfer

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_R: _____ m Rumpfbreite B_R: _____ 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_s: _____ m²
 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) 2019 / 09 / 10**

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)	Harmonisierten Normen zu 100 % angewendet	Harmonisierten Normen nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	Andere Referenzdokumente zu 100 % angewendet	Andere Referenzdokumente nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	Alternative Nachweise (siehe Technische Unterlagen)	Bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen oder anderen Referenzdokumente, die verwendet wurden (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B. "EN ISO 8666:2002")
Allgemeine Anforderungen (2)						
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
Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)						
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
Bedienungseigenschaften (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2018
Motoren und Motorenräume (5.1)						
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
Kraftstoffsystem (5.2)						
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
Elektrisches System (5.3)						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Steuerungssystem (5.4)						
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
Gassystem (5.5)						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Brandbekämpfung (5.6)						
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
Navigationslichter (5.7)						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Anhang I.B – Abgasemissionen		siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers				
Anhang I.C – Lärmemissionen¹						
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

	Name des Bootes	Type	L_h (m)	W_h (m)	T (m)	Kategorie	Anzahl der Personen	Max. Zuladung(kg)
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

¹ Nur ausfüllen bei Fahrzeugen mit Innenbordern oder Z-Antrieben ohne integriertes Abgassystem