

**Konformitätserklärung für Sportboote bezüglich Entwurf und Bau sowie Geräuschemissionen  
von Sportbooten gemäß Richtlinie 2013/53/EU  
(auszufüllen durch den Fahrzeughersteller)**

Name des Fahrzeugherstellers : Intex Industries (Fujian) Co., Ltd.

Straße: Shangzheng, Honglu

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

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar): Intex Trading B.V.

Straße: 4700 BB Roosendaal

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

Benutztes Modul für Geräuschemissionen :  A  A1  G  H

Andere angewendete Richtlinie: \_\_\_\_\_

**BESCHREIBUNG DES BOOTES**

C
N
X
E
E
 
 
 
 
 
 
 
 
 
 

Modellbezeichnung des Fahrzeugs: Siehe Tabelle 1

Typ oder Nummer: Siehe Tabelle 1

**Typ des Fahrzeugs:**

- Segelboot  Motorboot  
 aufblasbar, Schlauchboot  
 anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

**Typ des Rumpfes:**

- Einrumpf  Mehrtrumpf  
 anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

**Baumaterial:**

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

Entwurfskategorie(n):     A     B     C     D

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

Rumpflänge L<sub>r</sub>: \_\_\_\_\_ m    Breite B<sub>r</sub>: \_\_\_\_\_ m  
 Tiefgang T: \_\_\_\_\_ m (Siehe Tabell 1)

**Typ des Hauptantriebs:**

- Segel  Benzinmotor  
 Dieselmotor  Elektromotor  
 Ruder/Riemen  
 anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

**Typ der Maschine:**

- Außenborder  Innenborder  
 Z-Antrieb ohne integriertes Abgassystem  
 Z-Antrieb mit integriertem Abgassystem  
 anderer (beschreibe): \_\_\_\_\_

**Deck**

- geschlossen  teilweise geschlossen  
 offen  
 anderes (beschreibe): \_\_\_\_\_

Diese Konformitätserklärung wird auf alleinige Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Ich erkläre und versichere hiermit für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten, daß das oben bezeichnete Fahrzeug alle hier und umseitig aufgeführten Anforderungen erfüllt - und mit dem Modell übereinstimmt, für das eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt worden ist - (letzten Teil streichen, falls keine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt worden ist).

Name und Stellung: John Lee (QA Manager)  
 (Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet)

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

Datum und Ort: **P. R. China (JJ/MM/TT) 2017 / 04 / 10**

| Grundlegende Sicherheitsanforderungen<br>(gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)                          | ISO-Normen                                         | Andere technische Methoden | Technische unterlagen               | Hier bitte detaillierter angeben<br>(*: harmonisierte Normen) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Allgemeine Anforderungen (2)</b>                                                                       | <input checked="" type="checkbox"/>                |                            |                                     | EN ISO 8666:2002 *                                            |
| Kennung des Wasserfahrzeugs (2.1)                                                                         | <input checked="" type="checkbox"/>                |                            |                                     | EN ISO 10087:2006 *                                           |
| Herstellerplakette des Wasserfahrzeugs (2.2)                                                              | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)                                                     | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Sicht vom Steuerstand (2.4)                                                                               | <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"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| <b>Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)</b>                                             |                                                    |                            |                                     |                                                               |
| Bauweise (3.1)                                                                                            | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Stabilität und Freibord (3.2)                                                                             | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)                                                                       | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)                                              | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Überflutung (3.5)                                                                                         | <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"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| Stauplatz für Rettungsmittel (3.7)                                                                        | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Notausstieg (3.8)                                                                                         | <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"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| <b>Bedienungseigenschaften (4)</b>                                                                        | <input checked="" type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | EN ISO 6185-1:2001                                            |
| <b>Motoren und Motorenräume (5.1)</b>                                                                     |                                                    |                            |                                     |                                                               |
| Innenbordmotoren (5.1.1)                                                                                  | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Lüftung (5.1.2)                                                                                           | <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"/>            | N/A                                                           |
| Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)                                                                      | <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"/>            | N/A                                                           |
| Kraftstoffbehälter (5.2.2)                                                                                | <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"/>            | N/A                                                           |
| <b>Steuerungssystem (5.4)</b>                                                                             |                                                    |                            |                                     |                                                               |
| Allgemeines (5.4.1)                                                                                       | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Notvorrichtungen (5.4.2)                                                                                  | <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"/>            | N/A                                                           |
| <b>Brandbekämpfung (5.6)</b>                                                                              |                                                    |                            |                                     |                                                               |
| Allgemeines (5.6.1)                                                                                       | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Löschvorrichtungen (5.6.2)                                                                                | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Positionslichter, Signalkörper und Schallsignale (5.7)                                                    | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Schutz gegen Gewässerverschmutzung und Einrichtungen zur Erleichterung der Abfallentsorgung an Land (5.8) | <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>                                                            | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Geräuschpegelmessung (I.C.1)                                                                              | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |
| Handbuch für Eigner (I.C.2)                                                                               | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input checked="" type="checkbox"/> | N/A                                                           |
| Lebensdauer (I.C.3)                                                                                       | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | N/A                                                           |

**Tabelle 1**

|   | Nummer | Name des Bootes  | Type | L <sub>h</sub> (m) | W <sub>h</sub> (m) | T (m) | GS Bescheinigungsnummer | Ausstellungsdatum |
|---|--------|------------------|------|--------------------|--------------------|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 68369  | Challenger 3     | II   | 2.95               | 1.37               | N/A   | S 50348683 0004         | 2017/01/20        |
| 2 | 68370  | Challenger 3 Set | II   | 2.95               | 1.37               | N/A   | S 50348683 0005         | 2017/01/20        |
| 3 | 68349  | Seahawk 3        | II   | 2.95               | 1.37               | N/A   | S 50348679 0001         | 2017/02/20        |
| 4 | 68350  | Seahawk 4        | II   | 3.51               | 1.45               | N/A   | S 50348679 0002         | 2017/02/20        |
| 5 | 68351  | Seahawk 4 Set    | II   | 3.51               | 1.45               | N/A   | S 50348679 0004         | 2017/02/20        |
| 6 | 68324  | Excursion 4 Set  | II   | 3.15               | 1.65               | N/A   | S 50348689 0001         | 2017/03/29        |
| 7 | 68325  | Excursion 5 Set  | II   | 3.66               | 1.68               | N/A   | S 50348689 0002         | 2017/03/29        |

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