

Konformitätserklärung für Sportboote bezüglich Entwurf und Bau sowie Geräuschemissionen von Sportbooten gemäß Richtlinie 94/25/EG geändert durch Richtlinie 2003/44/EG (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 Aa B+C B+D B+E B+F G H

Benutztes Modul für Geräuschemissionen : A Aa G H

Andere angewendete Richtlinie:

BESCHREIBUNG DES BOOTES

Modellbezeichnung des Fahrzeugs: Siehe Tabelle 1 Bootkenn-Nummer

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

 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)

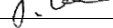
Rumpflänge L_n: m Breite B_n: m
 Tiefgang T: m (Siehe Tabell 1)

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) Unterschrift und Titel: John Lee (QA Manager) 
 (Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet) (oder entsprechendes Zeichen)

Datum und Ort: P. R. China (JJ/MM/TT) 2012 / 11 / 24

Deutsch

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)	ISO-Normen	Andere technische Methoden	Technische unterlagen	Hier bitte detaillierter angeben (*: harmonisierte Normen)
Allgemeine Anforderungen (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *
Kennzeichnung des Bootskörpers – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *
Herstellerplakette (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
Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)				
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, Verläuen und Schleppen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2001
Bedienungseigenschaften (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-1:2001
Motoren und Motorenräume (5.1)				
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
Kraftstoffsystem (5.2)				
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
Elektrisches System (5.3)	<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"/>	N/A
Notvorrichtungen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Gassystem (5.5)	<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"/>	N/A
Löschvorrichtungen (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
Navigationslichter (5.7)	<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"/>	N/A
Anhang I.B – Abgasemissionen	siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers			
Anhang I.C – Lärmmissionen¹	<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 type="checkbox"/>	N/A

Tabelle 1

Nummer	Name des Bootes	Type	L _n (m)	W _n (m)	T (m)	GS Bescheinigungsnummer	Ausstellungsdatum
1	Challenger 3a	II	2.95	1.37	N/A	S 50242977 0001	2012/12/13
2	Challenger 3a Set	II	2.95	1.37	N/A	S 50242977 0001	2012/12/13
3	Seahawk 3	II	2.95	1.37	N/A	S 50233460 0001	2012/11/26
4	Seahawk 4	II	3.51	1.45	N/A	S 50233460 0002	2012/12/04
5	Seahawk 4 Set	II	3.51	1.45	N/A	S 50233460 0001	2012/12/04
6	Excursion 3 Set	II	2.62	1.57	N/A	S 50241150 0001	2012/12/07
7	Excursion 4 Set	II	3.15	1.65	N/A	S 50241150 0002	2012/12/06
8	Excursion 5 Set	II	3.66	1.68	N/A	S 50241150 0003	2012/12/06

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