

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: TOPCAT GmbH

Adresse: Wildmoos 1

Stadt: Inning am Ammersee Postleitzahl: 82266 Land: D

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ 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): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____ Identifikationsnummer: _____

EG-Prüfbescheinigung¹ Nummer (falls anwendbar): _____ Datum: / /

Benutztes Modul für Geräuschemissionen: A A1 G H

Name der benannten Stelle für Geräuschemissionen (falls anwendbar): _____

Adresse: _____

Stadt: _____ Postleitzahl: _____ Land: _____ Identifikationsnummer: _____

EG-Prüfbescheinigung¹ Nummer (falls anwendbar): _____ Datum: / /

Andere angewendete Richtlinie(n): _____

BESCHREIBUNG DES SPORTBOOTES:

Sportbootidentifikationsnummer: DE - TOPDI911IG919

Modellbezeichnung des Sportbootes: TOPCAT K2X Typ oder Nummer: DETOPD

Art der Konstruktion:
 Fest Aufblasbar 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:

Kategorie	Anzahl der Personen	Max. Zuladung (kg)
A		
B		
C	4	300
D		

Rumpflänge L_R: 5,17m
 Rumpfbreite B_R: 2,44m
 Maximaler Tiefgang T: 0,305m

Deck:
 geschlossen
 teilweise geschlossen
 offen

Typ des Hauptantriebs:
 Segel, projizierte Segelfläche As: 20,1 m²
 Muskelantrieb
 Maschine/Motor
 anderer (beschreibe): _____

Installierter Antrieb (falls anwendbar):
 Dieselantrieb (DI)
 Benzinantrieb (SI)
 Flüssiggasantrieb (LNG, CNG)
 Elektroantrieb
 anderer (beschreibe): _____

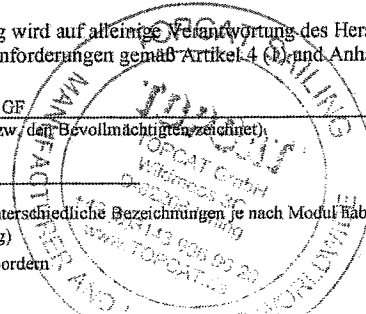
Installierter Abtrieb (falls anwendbar):
 Außenbortier
 Innenbortier mit herkömmlicher Welle
 Innenbortier mit Z-Abtrieb
 Innenbortier mit Pod-Drive
 Innenbortier mit Sail-Drive
 anderer (beschreibe): _____

Integriertes Abgassystem (falls anwendbar): Ja Nein
 Höchste empfohlene Antriebsleistung: _____ kW
 Installierte Antriebsleistung: _____ kW
 Anzahl der Antriebe: _____ #
 Höchstes empfohlenes Antriebsgewicht²: _____ 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 (b) und Anhang I der Richtlinie 2013/53/EU erfüllt.

Name und Stellung: P. Walden, GF
 (Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet)

Unterschrift und Titel: [Signature]
 (oder entsprechendes Zeichen)



¹ Die Prüfbescheinigung mag unterschiedliche Bezeichnungen je nach Modul haben: (A1: Bescheinigung von Stabilität und Freibord, B: EU-Baumusterbescheinigung, G: Bescheinigung der Einzelprüfung)

² Nur für Fahrzeuge mit Außenbortieren

This document is under the sole responsibility of the manufacturer.
The empty template was compiled and made available by the International Marine Certification Institute at www.imci.org.

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A und I.C der Richtlinie)						Bezeichnen Sie die Harmonisierten Normen ⁴ oder anderen Referenzdokumente, die verwendet wurden (mit Angabe des Jahres der Herausgabe, wie z.B. "EN ISO 8666:2002")
	Harmonisierten Normen zu 100 % angewendet	Harmonisierten Normen nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	Andere Referenzdokumente ³ zu 100 % angewendet	Andere Referenzdokumente nur teilweise angewendet (siehe Technische Unterlagen)	Other proof of conformity (siehe Technische Unterlagen)	
	Nur ein (1) Kästchen je Zeile ankreuzen					Alle Zeilen neben einem angekreuzten Kästchen müssen ausgefüllt werden
Allgemeine Anforderungen (2)						
Hauptabmessungen	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2002
Kennzeichnung des Wasserfahrzeugs – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2008
Plakette des Herstellers des Wasserfahrzeugs (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004-07
Schutz vor dem Überbordfallen und Wiedereinstiegsmittel (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sicht vom Hauptsteuerstand (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eignerhandbuch I (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240
Festigkeiten und Dichtigkeit sowie bauliche Anforderungen (3)						
Bauweise (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilität und Freibord (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-2:2016-03
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-2:2016-03
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"/>	
Überflutung (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14946:2001
Aufstellung der Rettungsmittel (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notausstieg (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ankern, Vortäuen und Schleppen (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bedienungseigenschaften (4)						
Motoren und Motorräume (5.1)						
Innenbordmotoren (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Belüftung (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freilegende Teile (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Starten von Außenbord-Antriebsmotoren (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstoffsystem (5.2)						
Allgemeines (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstoffbehälter (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrisches System (5.3)						
Steuerungssystem (5.4)						
Allgemeines (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notvorrichtungen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gassystem (5.5)						
Brandbekämpfung (5.6)						
Allgemeines (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Löschvorrichtungen (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigationslichter (5.7)						
Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)						
Annex I.B – Abgasemissionen ⁵						
Annex I.C – Lärmemissionen ⁶						
Geräuschpegel (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eignerhandbuch (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Wie nicht-harmonisierte Normen, anerkannte technische regeln, Gesetze, Richtlinien, usw.

⁴ Normen, die im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurden

⁵ Siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers

⁶ Nur auszufüllen für Fahrzeuge mit Innenbordmotoren ohne integriertes Abgassystem