

**Erklärung der Konformität von Sportbootmotoren mit den Anforderungen
nach Richtlinie 2013/53/EU**

Name des Motorenherstellers: TOHATSU CORPORATION
 Adresse: 5-4, Azusawa 3-Chome Itabashi-ku,
 Stadt: Tokyo Postleitzahl: 174-0051 Land: Japan

Name des autorisierten Vertreters: SUMEKO OY
 Adresse: Juurakkokuja 4
 Stadt: Vantaa Postleitzahl: Fi-01510 Land: Finnland

Name der benannten Stelle für die Bemessung von Abgasemissionen: TÜV SÜD Product Service GmbH
 Adresse: Zertifizierstelle Ridlerstraße 65,
 Stadt: München Postleitzahl: 80339 Land: Deutschland ID-Nummer: 0123

Name der benannten Stelle für die Bemessung von Schallemissionen: TÜV SÜD Product Service GmbH
 Adresse: Zertifizierstelle Ridlerstraße 65
 Stadt: München Postleitzahl: 80339 Land: Deutschland ID-Nummer: 0123

Modul für Bemessung Konformität der Abgasemissionen: **B+C/C1** **B+D** **B+E** **B+F** **G** **H**
 oder Typbeurteilung nach: Directive 97/68/EC EC Regulation No 595/2009
 Modul für Bemessung Konformität der Schallemissionen: **A** **A1** **G** **H**
 Weitere angewandte EG-Richtlinien: Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
 Verwendete Normen für 2014/30/EU: EN 55012:2007+A1:2009 / EN 61000-6-2:2005

Motorenbeschreibung des Motors / der Motoren und der notwendigen Anforderungen:
 Motortyp: Außenbordmotor Kraftstofftyp: Diesel Benzin Verbrennungstakt: 2-Takt 4-Takt

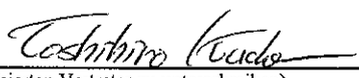
Bezeichnung des Motors / der Motoren, die von der Konformitätserklärung gedeckt sind

Name des Motormodells oder der Motorfamilie:	Eindeutige Bezeichnungsnummer(n) des Motors oder Code(s) der Motorfamilie (beginnend mit Serien-Nr.)	EG-Baumusterprüfbescheinigung / Zertifizierungsnummer (Abgasprüfung)
3FK (MFS6BZ)	022453AF -	SB5A 16 03 57840 084
3V1 (MFS8B)		
3V2 (MFS9.8B)		

Notwendige Anforderungen	Harmonisierte Normen – komplette Anwendung				
	Harmonisierte Normen – teilweise Anwendung – siehe technische Dokumentation				komplette Anwendung
	Andere bezugnehmende Dokumente ¹				
	Andere bezugnehmende Dokumente – teilweise Anwendung – siehe technische Dokumentation				Andere Konformitätsbestätigungen – siehe technische Dokumentation
	Einzelheiten harmonisierte Normen ² Oder andere normierende Dokumente die verwendet wurden (mit Publikationssjahr Beispiel "EN ISO 8666:2002")				
Anhang I B - Abgasemissionen					
Motorbezeichnung (Anhang I B.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abgasemissionsanforderungen (Anhang B. 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dauer (Anhang I B.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Betriebsanleitung (Anhang I B.4)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					EN ISO 8665:2006
Anhang I C - Schallemission					
Pegel der Geräuschentwicklung (Anhang I C.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedienungsanleitung (Anhang I C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dauer (Anhang I C.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					EN ISO 14509

¹ Wie harmonisierte Normenstandards, Regelungen, Vorschriften, Leitfäden u.a.m.. ² Standards publiziert "EU Official Journal"

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Im Auftrag des Motorenherstellers erkläre ich, dass der/die oben genannte(n) Sportbootmotor(en) sämtliche anzuwendenden und notwendigen speziellen Anforderungen genannt in Artikel 4(1) und Anhang 1 der Direktive 2013/53/EU erfüllt.

Name /titel: Toshihiro Kudo / Director of engineering Dept. Unterschrift: 
 (Bestimmung einer Person, die dazu ermächtigt wurde, im Auftrag des Herstellers oder seiner autorisierten Vertreter zu unterschreiben)

Datum und Ausstellungsort: 16 / 04 / 01 , Tokyo, Japan