

Konformitätserklärung

Sportboote

Richtlinie 2013/53/EU

Hersteller: **Schöne Aluminiumboote**

Straße: Ketziner Str. 32D PLZ: 14476 Ort: Potsdam, OT Fahrland

Land: (Abk.) D (Druckschrift) Deutschland

Zertifiziert nach Modul: A Stellennummer: 0417

Beschreibung des Bootes

Schiffskörperidentifikations-
Nummer (HIN):

D	E	-	S	A	L	F	B	0	0	3	B	7	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Modellbezeichnung:

SAB550FB

Typ oder Nummer: **RTB2**

Länge (m) / Breite (m) / Tiefgang (m): **5,50**

/ 1,96 **/ 0,30**

Bootstyp * : **13**

Antrieb * : **42**

Rumpftyp * : **21**

Motor * : **51**

Baumaterial * : **31**

Deck * : **63**

max. Motorleistung (PS/KW): **90 / 67**

Entwurfskategorie: **C**

*** siehe Codes auf der nächsten Seite**

Ich erkläre und versichere hiermit, dass das oben bezeichnete Boot alle umseitig aufgeführten Anforderungen erfüllt.

für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten:

Fahrland, 20.03.2017

Schöne, Stefan



Ort, Datum

Name, Vorname und Unterschrift

1 Bootstyp

11	Segelboot
12	aufblasbar, Schlauchboot
13	andere: Ruder/Motorboot

2 Rumpftyp

21	Einrumpf
22	Mehrrumpf
23	andere:

3 Baumaterial

31	Aluminium, Aluminiumlegierungen
32	GFK, Kunststoff
33	Stahl, Stahllegierungen
34	Holz
35	andere:

4 Antrieb

41	Segel
42	Benzinmotor
43	Dieselmotor
44	Elektromotor
45	Ruder
46	andere :

5 Motor

51	Außenborder
52	Innenborder
53	Z- oder Heckantrieb?
54	andere:

6 Deck

61	geschlossen
62	teilweise geschlossen
63	offen

Grundlegende Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang I der Richtlinie 2013/53/EU	angewandte harmonisierte Normen	angewandte ISO-Normen	andere technische Regelungen	gemäß technischer Unterlagen
Allgemeine Anforderungen (2)	X			
Kennzeichnung des Bootskörpers (2.1)		ISO 10087:1996		
Herstellerplakette (2.2)				
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)		EN ISO 15085:2003		
Sicht vom Steuerstand (2.4)			RSG Guidelines	
Handbuch für Eigner (2.5)				
Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)	X			
Bauweise (3.1)				
Stabilität und Freibord (3.2)	EN ISO 12217:2013			
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	EN ISO 12217:2013			
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)				
Überflutung (3.5)				
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	EN ISO 12217:2013 EN ISO 14946:2001			
Stauplatz für Rettungsmittel (3.7)				
Notausstieg (3.8)				
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)	EN ISO 15084:2003			
Bedienungseigenschaften (4)	EN ISO 11592:2001			
Motoren und Motorenräume (5.1)				
Innenbordmotoren (5.1.1)				
Lüftung (5.1.2)				
Freiliegende Teile (5.1.3)				
Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)				
Kraftstoffsystem (5.2)	EN ISO 10088:2013			
Allgemeines (5.2.1)				
Kraftstoffbehälter (5.2.2)				
Elektrisches System (5.3)	EN ISO 10133:2012			
Steuerungssystem (5.4)	EN ISO 28848			
Allgemeines (5.4.1)				
Notvorrichtungen (5.4.2)				
Gassystem (5.5)				
Brandbekämpfung (5.6)				
Allgemeines (5.6.1)				
Löschvorrichtungen (5.6.2)				
Navigationslichter (5.7)			1972 COLREG	