

# Konformitätserklärung Sportboote

Richtlinie 2013/53/EU



Hersteller: artthink GmbH

Strasse: Nobelstr. 3 PLZ: 48477 Stadt: Hörstel

Land: DE, Deutschland

Ausgestellt nach Anhang VI (2013/53/EU)

**Auszufüllen, wenn Konformitätserklärung durch einen in der EU ansässigen Bevollmächtigten des o.g. Herstellers ausgestellt wird**

**Bevollmächtigter:**

**Strasse: PLZ: Stadt:**

Land:

**Auszufüllen bei Beteiligung einer benannten Stelle**

Name: DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich

Verkehr und Landschaft, Identifikations-Nr.: 0417

Strasse: Ottenser Hauptstr. 54 PLZ: 22765 Stadt: Hamburg co BG Verkehr

Land: DE, Deutschland

sofern GS-Baumusterprüfbescheinigung erteilt: VL 13049 - 21/10/2013

## Beschreibung des Bootes

Schiffskörperidentifikations-  
Nummer (HIN):

D	E	-	B	B	Q														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Modellbezeichnung: bbq-donut®

Typ oder Nummer: bbq-donut®,  
Typ2

Durchmesser (m) / Breite (m) /  
Tiefgang (m):

2.99 / ---- / 0,4 max

Bootstyp \* : 13

Antrieb \* : 42 oder 44

Rumpftyp \* : 22

Motor \* : 51

Baumaterial \* : 32

PE

Deck \* : 63

max. Motorleistung (PS/KW): 8 / 5,88

Entwurfskategorie: C (>= 5 PS/HP, 3.68 kW)

**Ich erkläre und versichere hiermit, dass das oben bezeichnete Boot alle umseitig aufgeführten Anforderungen erfüllt und – sofern eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt worden ist – mit dem Modell übereinstimmt, für das eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt worden ist.**

**für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten:**

Hörstel, 20.06.2016  
Ort, Datum

Dipl. Ing. Sebastian Schmitt  
Name, Vorname und Unterschrift

## 1 Bootstyp

11	Segelboot
12	aufblasbar, Schlauchboot
13	andere: Sportboot

## 2 Rumpftyp

21	Einrumpf
22	Mehrrumpf
23	andere:

## 3

### Baumaterial

31	Aluminium, Aluminiumlegierungen
32	GFK, Kunststoff, PE (Polyethylen)
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

<b>Grundlegende Sicherheitsanforderungen</b> gemäß Anhang I der Richtlinie 2013/53/EU	singemäß angewandte harmonisierte Normen DIN EN ISO	Singemäß angewandte ISO-Normen	andere technische Regelungen EN-Normen	gemäß technischer Unterlagen
<b>Allgemeine Anforderungen</b>				
Kennzeichnung des Bootskörpers	10087:2006			↑
Herstellerplakette	14945		1914:2009	
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe	15085		1914:2009	
Sicht vom Steuerstand	Entfällt			
Handbuch für Eigner	10240			
<b>Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen</b>				
Bauweise	12215-1, 3		1914:2009	<b>S</b>
Stabilität und Freibord	12217-3		1914:2009	<b>I</b>
Auftrieb und Schwimmfähigkeit	12217-3		1914:2009	<b>E</b>
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten	entfällt		1914:2009	<b>H</b>
Überflutung	12217-3		1914:2009	<b>E</b>
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast	12217-3		1914:2009	
Stauplatz für Rettungsmittel	15085		1914:2009	<b>P</b>
Notausstieg	Entfällt			<b>R</b>
Ankern, Vertäuen und Schleppen		-----	1914:2009	<b>U</b>
<b>Bedienungseigenschaften</b>			1914:2009	<b>F</b>
<b>Motoren und Motorenräume</b>				<b>B</b>
Innenbordmotoren	Entfällt			<b>E</b>
Lüftung	Entfällt			<b>R</b>
Freiliegende Teile	Entfällt			<b>I</b>
Starten von Außenbordmotoren		-----	1914:2009	<b>C</b>
<b>Kraftstoffsystem</b>				<b>H</b>
Allgemeines		-----	1914:2009	<b>T</b>
Kraftstoffbehälter		-----	1914:2009	
<b>Elektrisches System</b>	13297		1914:2009	
<b>Steuerungssystem</b>	Entfällt			
Allgemeines	Entfällt			
Notvorrichtungen	Entfällt			
<b>Gassystem</b>				
<b>Brandbekämpfung</b>				
Allgemeines	nach nat. Vorgabe			
Löschvorrichtungen	Pulverlöscher			
<b>Navigationslichter</b>	Option	16180:2013		↓
<b>Schutz gegen Gewässerverschmutzung</b>	Entfällt			