

Konformitätserklärung Sportboote

Richtlinie 94/25/EG / Richtlinie 2003/44/EG



Hersteller: artthink GmbH

Strasse: Nobelstr. 3 PLZ: 48477 Stadt: Hörstel

Land: DE, Deutschland

zertifiziert nach Modul: **A** **Aa** **X** **B+C** **B+D** **B+F** **G** **H**

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 für Fahrzeughaltungen

Land: DE, Deutschland

GS-Baumusterprüfbescheinigung erteilt: _____

Beschreibung des Bootes

Schiffskörperidentifikations-
Nummer (HIN):

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

Modellbezeichnung: bbq-donut®

Typ oder Nummer: bbq-donut®,
Typ L

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

2,90 / ---- / 0,4 max

Bootstyp * : 13

Antrieb * : 42 oder 44

Rumpftyp * : 22

Motor * : 51

Baumaterial * : 32 PE

Deck * : 63

max. Motorleistung (PS/KW): 8 / 5,9

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

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

für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten:

Hörstel, 01.09.2013

Ort, Datum

Stephan Konstanzer

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

Grundlegende Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang I der Richtlinie 94/25/EG	singemäß angewandte harmonisierte Normen DIN EN ISO	Singemäß angewandte ISO-Normen	andere technische Regelungen EN-Normen	gemäß technischer Unterlagen
Allgemeine Anforderungen (2)				
Kennzeichnung des Bootskörpers (2.1)		10087		▲
Herstellerplakette (2.2)	14945		1914	
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)	15085		1914	
Sicht vom Steuerstand (2.4)	Entfällt			
Handbuch für Eigner (2.5)	10240			
Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)				
Bauweise (3.1)	12215-1, 3		1914	S
Stabilität und Freibord (3.2) Modul Aa	12217-3		1914	I
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3) Modul Aa	12217-3		1914	E
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)	entfällt		1914	H
Überflutung (3.5)	12217-3		1914	E
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	12217-3		1914	
Stauplatz für Rettungsmittel (3.7)	15085		1914	P
Notausstieg (3.8)	Entfällt			R
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)		-----	1914	Ü
Bedienungseigenschaften (4)			1914	F
Motoren und Motorenräume (5.1)				B
Innenbordmotoren (5.1.1)	Entfällt			E
Lüftung (5.1.2)	Entfällt			R
Freiliegende Teile (5.1.3)	Entfällt			I
Starten von Außenbordmotoren (5.1.4)		-----	1914	C
Kraftstoffsystem (5.2)				H
Allgemeines (5.2.1)		-----	1914	T
Kraftstoffbehälter (5.2.2)		-----	1914	
Elektrisches System (5.3)	13297		1914	
Steuerungssystem (5.4)	Entfällt			
Allgemeines (5.4.1)	Entfällt			
Notvorrichtungen (5.4.2)	Entfällt			
Gassystem (5.5)				
Brandbekämpfung (5.6)				
Allgemeines (5.6.1)	nach nat.Vorgabe			
Löschvorrichtungen (5.6.2)	Pulverlöscher			
Navigationslichter (5.7)	Option	16180	14744	
Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)	Entfällt			▼