(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.07.2010 Patentblatt 2010/28

(51) Int Cl.: **B63B** 17/02<sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:27.05.2009 Patentblatt 2009/22

(21) Anmeldenummer: 07388088.2

(22) Anmeldetag: 05.12.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

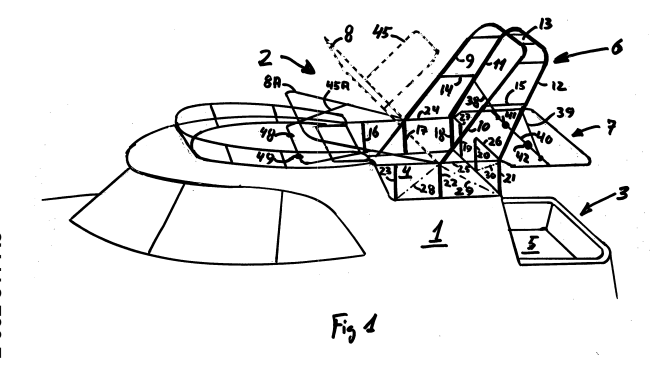
(30) Priorität: 06.12.2006 DK 200601601

- (71) Anmelder: Wittrup Holding ApS 2900 Hellerup (DK)
- (72) Erfinder: Wittrup, Flemming 3050 Humblebaek (DK)
- (74) Vertreter: Wittrup, Flemming Zacco Denmark A/S Hans Bekkevolds Allé 7 2900 Hellerup (DK)

## (54) Trägerbügel mit dazugehörigen Abdeckungen für Motorboot

(57) Die Erfindung befasst sich mit einem Trägerbügel (6) und einer dazugehörigen Abschirmung (43, 50) für ein Motorboot vom Typ Flybridge (2) und dahinter und tiefer liegendem Aufenthaltsdeck (3) ohne integriertes, festes Dach. Durch die Kombination einer Seereling mit einem Trägerbügel (6), einer von anderen Bootstypen her an und für sich bekannten Konstruktion mit der Funk-

tion als Träger von Antennen, Laternen usw., resultiert eine Konstruktion, die stark genug ist, dass darauf Persenninge für Abschirmzwecke angebracht werden können, die ihrerseits so stabil sind, dass sie selbst bei hohen Geschwindigkeiten benutzt werden können, und die gleichzeitig ein schwereloses, elegantes Äußeres besitzen.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 07 38 8088

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	& SCHM [DE]) 24. Ar	A W NIEMEYER WUPPERMANN bril 1997 (1997-04-24) 17 - Spalte 6, Zeile 56;	1-4	INV. B63B17/02		
Х	DE 198 23 377 C1 (H [DE]; HALLER NORBER 20. Januar 2000 (20	HALLER KLAUS DIETER RT [DE])	1,2,7,10			
Υ	* Spalte 4, Zeile 3 Abbildung 2 *	33 - Spalte 5, Zeile 20;	3-6,8,9, 11,12			
Υ	US 2006/087146 A1 (ET AL) 27. April 20 * Absatz [0033]; Ab		5			
Υ	AL) 15. Juni 2006	(RITTS MICHAEL A [US] ET (2006-06-15) Absatz [0025]; Abbildung				
Υ	US 6 799 529 B1 (W) 5. Oktober 2004 (20 * Absatz [0031]; Ak	004-10-05)	8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Y,D	AL) 15. Juni 2006 ( * Absatz [0035] - Abbildungen 1-5 *	(TUCKER ROGER [GB] ET (2006-06-15) Absatz [0054];	11,12			
Dei 40	Recherchenort Wa	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
München		31. Mai 2010	Raf	Raffaelli, Leonardo		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tespriffliche Offenbarung	tet E : älteres Patentdol- nach dem Anmelc g mit einer D : in der Anmeldung gorie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- O : nichtschriftliche Offenbarung
  P : Zwischenliteratur

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 38 8088

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-05-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE 19540473	A1	24-04-1997	KEII	NE		
DE 19823377	C1	20-01-2000	KEII	NE		
US 2006087146	A1	27-04-2006	US	2006088372	A1	27-04-200
US 2006124802	A1	15-06-2006	US	2007227820	A1	04-10-200
US 6799529	B1	05-10-2004	US	7013830	B1	21-03-200
US 2006124045	A1	15-06-2006	AU EP GB WO	2003267570 1537015 2392881 2004024550	A2 A	30-04-200 08-06-200 17-03-200 25-03-200

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82