# 

### (11) **EP 2 597 030 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.08.2013 Patentblatt 2013/32

(51) Int Cl.: **B63H 1/28** (2006.01)

B63H 5/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.05.2013 Patentblatt 2013/22

(21) Anmeldenummer: 13156118.5

(22) Anmeldetag: 12.07.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

(30) Priorität: 25.02.2011 DE 202011000439 U

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

11173670.8 / 2 492 185

(71) Anmelder: Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
21079 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

Lehmann, Dirk
 21423 Winsen / Luhe (DE)

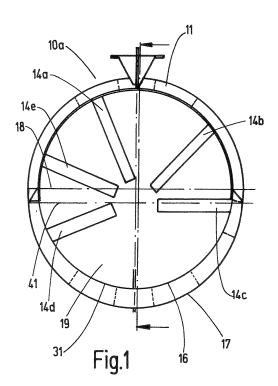
 Mewis, Friedrich 01219 Dresden (DE)

(74) Vertreter: Richter Werdermann Gerbaulet

Hofmann Patentanwälte Neuer Wall 10 20354 Hamburg (DE)

## (54) Vordüse für ein Antriebssystem eines Wasserfahrzeuges zur Verbesserung der Energieeffizienz

(57) Um bei einer propellerlosen Vordüse (10a, 10b, 10c) für ein Antriebssystem eines Wasserfahrzeuges, die eine Wassereintrittsöffnung (12) und eine Wasseraustrittsöffnung (13) aufweist, in deren Inneren ein Fin-System (14) angeordnet ist, und deren Eintrittsbereich kein Fin-System (14) aufweist, die Antriebseffizienz weiter zu verbessern, wird vorgeschlagen, die Vordüse (10a, 10b, 10c) rotationsasymmetrisch auszubilden.



EP 2 597 030 A3



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 15 6118

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		veit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	JP 62 038800 U (-) 7. März 1987 (1987-03-07)			1,2,4, 6-10,15, 16,18-20	INV. B63H1/28 B63H5/16
	* Abbildungen 1-3 *	r			
Y	KR 2008 0055615 A ( CORP [JP]) 19. Juni * Absatz [0029] - A Abbildungen 1,3 * * Absatz [0057] - A	1-13, 15-20			
Y	EP 2 100 808 A1 (BECKER MARINE SYS GMBH & CO KG [DE]) 16. September 2009 (2009-09-16) * Absatz [0012]; Abbildungen 1,2 *			1-13, 15-20	
A	JP 9 175488 A (SUM) 8. Juli 1997 (1997- * Abbildungen 1,9 *	·07 <b>-</b> 08)	NDUSTRIES)	1,13,17	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
					В63Н
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentans	prüche erstellt		
	Recherchenort		um der Recherche		Prüfer
	Den Haag	25. Ji	uni 2013	Mar	tínez, Felipe
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	E: älteres Patentdoku nach dem Anmelde D: in der Anmeldung L: aus anderen Grüne	ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument

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

EP 13 15 6118

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.

25-06-2013

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP 62038800 U KR 20080055615 A	07-03-1987 19-06-2008	CN 101200216 A HK 1119133 A1 JP 5025247 B2 JP 2008143488 A KR 20080055615 A	18-06-2008 08-07-2011 12-09-2012 26-06-2008 19-06-2008
	EP 2100808 A1	16-09-2009	AT 512875 T CA 2637875 A1 CA 2657477 A1 CN 101531246 A CN 101531247 A DE 202008006069 U1 DK 2100808 T3 EP 2100808 A1 EP 2100809 A2 ES 2365363 T3 HK 1131948 A1 HK 1132970 A1 HR P20110502 T1 JP 4745411 B2 JP 4931879 B2 JP 2009214866 A JP 2009214874 A KR 20090097079 A PT 2100808 E SG 155818 A1 TW 200938434 A TW 2009084301 A1 US 2009229506 A1	15-07-2011 10-09-2009 10-09-2009 16-09-2009 16-09-2009 17-07-2008 05-09-2011 16-09-2009 30-09-2011 12-10-2012 25-05-2012 31-07-2011 10-08-2011 16-05-2012 24-09-2009 24-09-2009 15-09-2009 13-07-2011 29-10-2009 16-09-2009 01-12-2009 01-12-2009 01-09-2009
EPO FORM P0461	JP 9175488 A	08-07-1997		

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