

(19)



(11)

EP 1 688 348 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.05.2009 Patentblatt 2009/20

(51) Int Cl.:
B63G 13/02 (2006.01) F41H 3/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.08.2006 Patentblatt 2006/32

(21) Anmeldenummer: **05027819.1**

(22) Anmeldetag: **20.12.2005**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **02.02.2005 DE 102005004682**

(71) Anmelder: **Blohm + Voss GmbH
20457 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder:

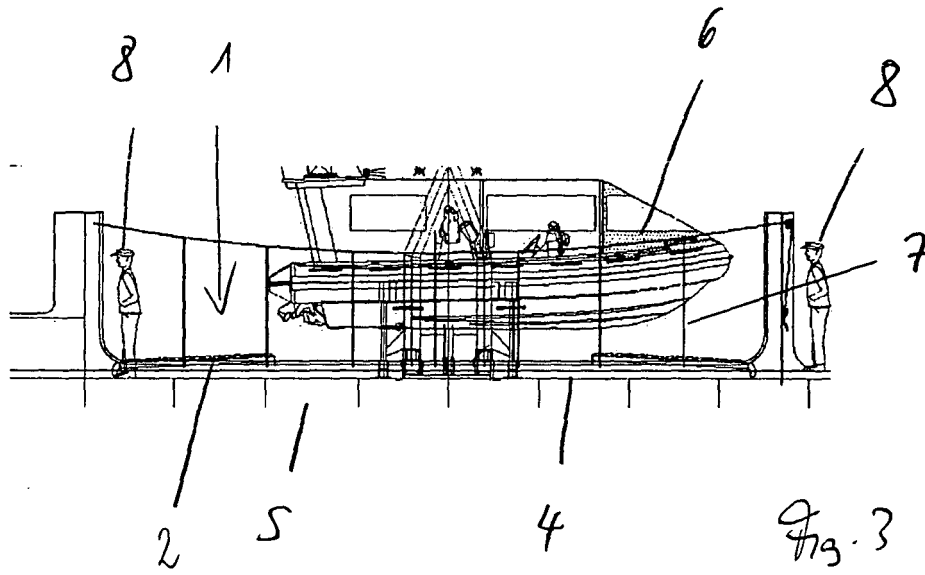
- **Schulz, Marko
21423 Drage (DE)**
- **Schmidt, Wolfgang
21465 Wentorf (DE)**

(74) Vertreter: **Hansmann, Dierk
Patentanwälte
Hansmann-Klickow-Hansmann
Jessenstrasse 4
22767 Hamburg (DE)**

(54) **Schiff mit Tarneinrichtung**

(57) Das Schiff ist mit einer Tarneinrichtung (1) zur Verminderung einer Radarrückstrahlung versehen. Die

Tarneinrichtung (1) ist mindestens bereichsweise netzartig sowie mindestens bereichsweise metallisch ausgebildet.



EP 1 688 348 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 7819

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 245 485 A (MBDAM [FR]) 2. Oktober 2002 (2002-10-02)	1-3,7	INV. B63G13/02
Y	* Seite 2, Zeilen 1,20-24,30 * * Seite 3, Zeilen 39,48,49 * * Seite 4, Zeile 49 *	4-6,10, 11	F41H3/02
X	WO 01/09562 A (TENIX DEFENCE SYSTEMS PTY LTD [AU]; STAFFORD PHILIP K [AU]) 8. Februar 2001 (2001-02-08) * Seite 1, Zeilen 5-7 * * Seite 2, Zeilen 14-20 * * Seite 4, Zeilen 17-20 *	1,2	
Y	WO 89/04903 A (KUOPION KULTASEPPAE OY [FI]) 1. Juni 1989 (1989-06-01) * Seite 1, Zeilen 2,3 * * Seite 2, Zeilen 11-14 * * Seite 3, Zeilen 22-26 * * Seite 4, Zeilen 12-15 *	4,5,10, 11	
Y	GB 2 204 070 A (BRIDPORT AVIAT PROD BRIDPORT AVIAT PROD [GB]) 2. November 1988 (1988-11-02)	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	* Seite 1, Zeilen 1-8,27-30 *	1	B63G F41H H01Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. April 2009	Prüfer Weber, Ingo
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 05 02 7819

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.

06-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1245485 A	02-10-2002	AT 283788 T	15-12-2004
		CA 2378639 A1	30-09-2002
		DE 60202091 D1	05-01-2005
		DE 60202091 T2	15-12-2005
		DK 1245485 T3	27-12-2004
		ES 2230453 T3	01-05-2005
		FR 2822800 A1	04-10-2002
		NO 20021546 A	01-10-2002
		RU 2225326 C2	10-03-2004
		US 2003011504 A1	16-01-2003
WO 0109562 A	08-02-2001	AT 341479 T	15-10-2006
		EP 1210562 A1	05-06-2002
		US 6738007 B1	18-05-2004
WO 8904903 A	01-06-1989	AU 2720788 A	14-06-1989
		EP 0396567 A1	14-11-1990
		FI 875109 A	20-05-1989
		SE 462437 B	25-06-1990
		SE 8802392 A	20-05-1989
GB 2204070 A	02-11-1988	KEINE	

EPO FORM P0461

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