



(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:

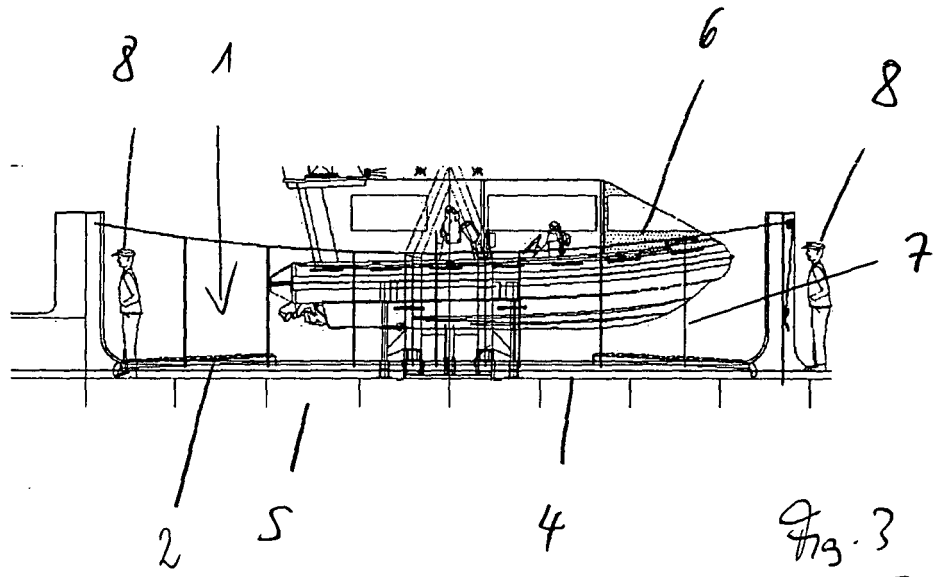
- Schulz, Marko**
21423 Drage (DE)
- Schmidt, Wolfgang**
21465 Wentorf (DE)

(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.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 7819

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
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) * Seite 1, Zeilen 1-8,27-30 *	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	-----	1	B63G F41H H01Q
2 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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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