



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.01.2008 Patentblatt 2008/03

(51) Int Cl.:
B63B 3/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.03.2005 Patentblatt 2005/10

(21) Anmeldenummer: **04020936.3**

(22) Anmeldetag: **03.09.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LV MK

- **Franz, Joachim**
25337 Kölln-Reisiek (DE)
- **Herschel, Peter**
22848 Norderstedt (DE)
- **Kahl, Christiane**
22547 Hamburg (DE)
- **Marschall, Georg, Dr.**
21266 Jesteburg (DE)
- **Pfeffer, Eckart**
25337 Elmshorn (DE)
- **Sobik, Bernd**
21335 Lüneburg (DE)

(30) Priorität: **08.09.2003 DE 10341652**

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

(72) Erfinder:
• **Bolayer, Wolfgang**
22043 Hamburg (DE)
• **Ehrenberg, Hans-Dieter, Dr.**
22607 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: **Klickow, Hans-Henning et al**
Jessenstrasse 4
22767 Hamburg (DE)

(54) **Schiff mit modularer Struktur**

(57) Das Schiff (1) besitzt eine modulare Struktur und weist einen Schiffsrumpf (2) sowie Aufbauten auf. In mindestens einem Bereich des Schiffes ist eine strukturierte Modulbaugruppe angeordnet. Der Schiffsrumpf ist als eine Montagebasis für die Modulbaugruppe (4) ausgebil-

det. Die Montagebasis ist zur wahlweisen Ausrüstung mit mindestens zwei unterschiedlichen Modulbaugruppen (4) ausgebildet, wobei jede der Modulbaugruppen einem voneinander unterschiedlichen Anforderungsprofil zugeordnet ist.

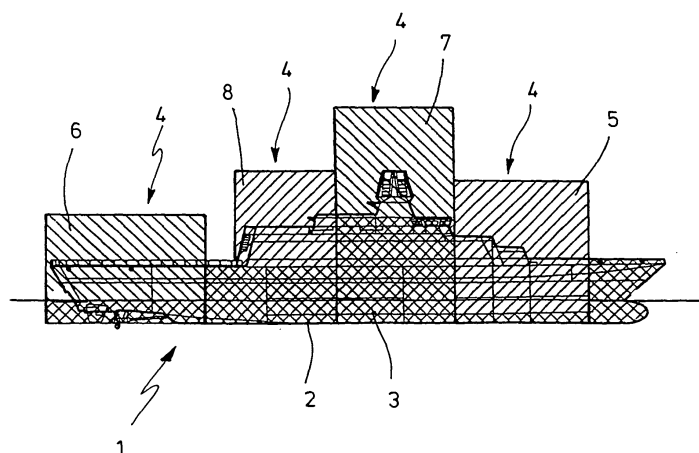


FIG.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 0936

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	"Standard Flex 300; The True Multi-role Ship" STANDARD FLEX 300. TRUE MULTI-ROLE SHIP, März 1992 (1992-03), Seiten 1-15, XP002265302 * das ganze Dokument *	1-21	INV. B63B3/08
X	US 4 476 798 A (BACKUS GEORGE S [US]) 16. Oktober 1984 (1984-10-16) * Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 54 * * Spalte 5, Zeile 45 - Zeile 51 * * Spalte 10, Zeile 5 - Zeile 22 * * Abbildungen *	1-21	
X	US 3 371 639 A (SCHILLREFF GEORGE H) 5. März 1968 (1968-03-05) * das ganze Dokument *	1-21	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B63B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. Dezember 2007	Prüfer Gardel, Antony
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 : mündliche 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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 02 0936

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.

05-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4476798	A	16-10-1984	KEINE	

US 3371639	A	05-03-1968	KEINE	

EPO FORM P0461

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