



(11)

EP 1 512 618 A3

(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

(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)**

- **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)**

(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 Schiffsrumph (2) sowie Aufbauten auf. In mindestens einem Bereich des Schiffes ist eine strukturierte Modulbaugruppe angeordnet. Der Schiffsrumph 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.

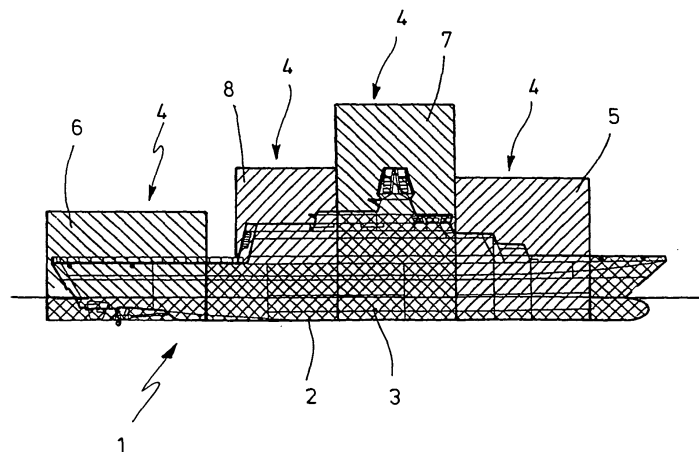


FIG.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 0936

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft 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
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 5. Dezember 2007	Prüfer Gardel, Antony
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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	