



(11) EP 2 033 889 A3

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.01.2012 Patentblatt 2012/02**(51) Int Cl.:  
**B63B 17/00 (2006.01)**(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.03.2009 Patentblatt 2009/11**(21) Anmeldenummer: **08012268.2**(22) Anmeldetag: **08.07.2008**(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**(30) Priorität: **07.09.2007 DE 102007042692**(71) Anmelder: **Blohm + Voss Shipyards GmbH  
20457 Hamburg (DE)**(72) Erfinder: **Speckheuer, Carsten  
24145 Kiel (DE)**(74) Vertreter: **Hansmann, Dierk et al  
Patentanwälte  
Hansmann-Klickow-Hansmann  
Jessenstrasse 4  
22767 Hamburg (DE)**(54) **Fundamentausbildung für Schiffsdecks**

(57) Zur Ausbildung einer justierbaren Fundamentausbildung für Schiffe ist vorgesehen, eine topfartige Aufnahme im Schiffsdeck bündig festzusetzen. Hierbei ist in der Abdeckung ein Langloch wenigstens in Zuordnung zur Schiffsquerachse angeordnet, wobei ein verriegelbares Halteelement einsetzbar ist, daß ein Fußelement als Grundelement für ein aufsetzbar Halteteil aufnimmt.

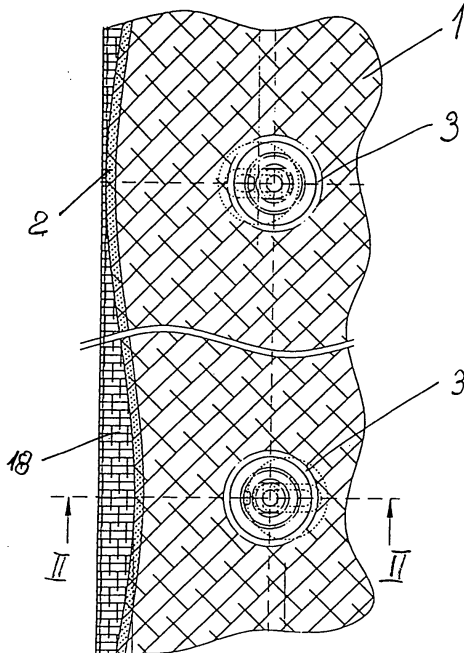


FIG. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 2268

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 739 281 B1 (GRIMES J SCOTT [US]) 25. Mai 2004 (2004-05-25) * Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 6, Zeile 4; Abbildungen 1-4,8-11 * ----- X US 5 438 789 A (EMORY JOHN E [US]) 8. August 1995 (1995-08-08) * Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 53; Abbildungen 1,2 * ----- X US 3 860 209 A (STRECKER WILLIAM V) 14. Januar 1975 (1975-01-14) * Abbildungen 5-7 * ----- X FR 2 228 657 A1 (FINOT JEAN MARIE [FR]) 6. Dezember 1974 (1974-12-06) * Satz 8 - Satz 38; Abbildungen 1-6 * ----- A US 4 562 786 A (PRUONTO GENE M [US]) 7. Januar 1986 (1986-01-07) * Abbildungen 1-13 * ----- A US 4 966 092 A (ILLINGWORTH WILLIAM J [US]) 30. Oktober 1990 (1990-10-30) * Abbildungen 1,2 * ----- A US 3 654 648 A (WILHOIT JERRY W) 11. April 1972 (1972-04-11) * Abbildungen 2,3 * -----	1-6 1-6 1-6 1-6 1	INV. B63B17/00     RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  B63B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 6. Dezember 2011	Prüfer Brumer, Alexandre
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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	
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			

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

EP 08 01 2268

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.

06-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6739281	B1	25-05-2004	KEINE	
US 5438789	A	08-08-1995	KEINE	
US 3860209	A	14-01-1975	KEINE	
FR 2228657	A1	06-12-1974	KEINE	
US 4562786	A	07-01-1986	CA 1228263 A1 US 4562786 A	20-10-1987 07-01-1986
US 4966092	A	30-10-1990	KEINE	
US 3654648	A	11-04-1972	KEINE	