

(19)



(11)

EP 2 394 907 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.2015 Patentblatt 2015/32

(51) Int Cl.:
B63G 8/40 ^(2006.01) **A41D 13/012** ^(2006.01)
B63C 9/105 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.12.2011 Patentblatt 2011/50

(21) Anmeldenummer: **11003517.7**

(22) Anmeldetag: **29.04.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder: **Giernas, Michael**
24214 Gettorf (DE)

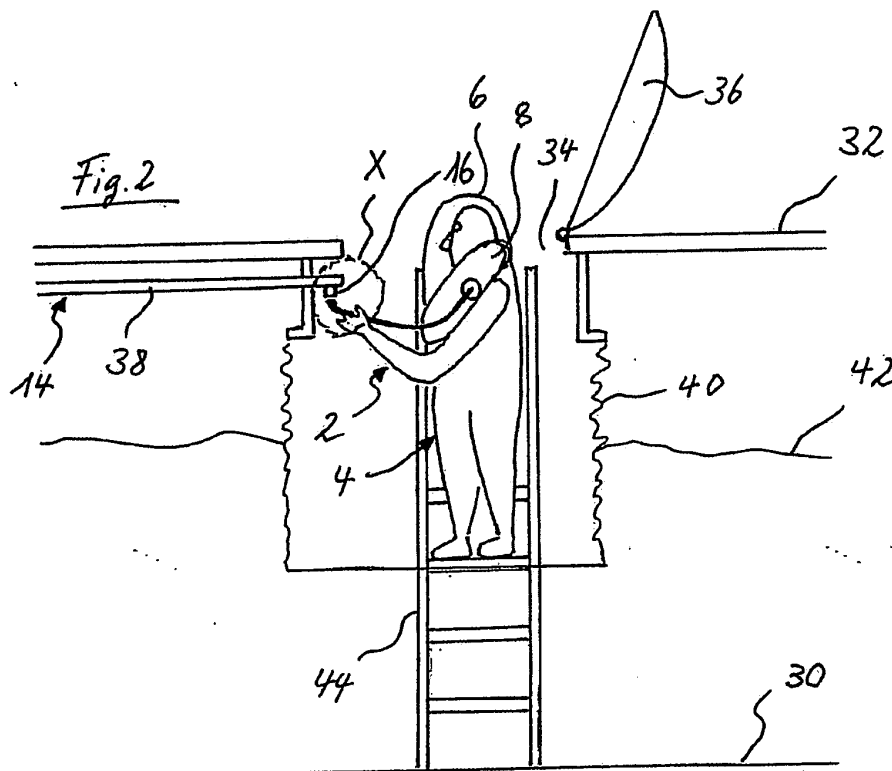
(74) Vertreter: **Vollmann, Heiko et al**
Vollmann & Hemmer
Patentanwälte
Wallstrasse 33a
23560 Lübeck (DE)

(30) Priorität: **11.06.2010 DE 102010023518**

(71) Anmelder: **ThyssenKrupp Marine Systems GmbH**
24143 Kiel (DE)

(54) **Unterseebootrettungsanzug**

(57) Ein Unterseebootrettungsanzug (4) weist Anschlussmittel auf, mit denen zumindest eine mit Luft zu versorgende Einrichtung des Unterseebootrettungsanzugs (4) an eine Atemnotluftanlage (14) eines Unterseeboots anschließbar ist.



EP 2 394 907 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 3517

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2009/139440 A1 (PRENDERGAST ROBERT [GB] ET AL) 4. Juni 2009 (2009-06-04) * Absätze [0018] - [0025]; Abbildungen 1-3 *	1-4,7,8	INV. B63G8/40 A41D13/012 B63C9/105
X,D	GB 2 441 959 A (SURVITEC GROUP LTD [GB]) 26. März 2008 (2008-03-26) * Seite 5, Zeile 1 - Zeile 7; Abbildungen 1,2,4 *	1-4	
X	US 5 293 864 A (MCFADDEN JAMES E [US]) 15. März 1994 (1994-03-15) * Spalte 3, Zeile 28 - Zeile 54 * * Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 5, Zeile 7 * * Abbildungen 1-4 *	1-3,5,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A41D B63C B63G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		22. Juni 2015	
		Prüfer	
		Mauriès, Laurent	
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 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 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 3517

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.

22-06-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2009139440 A1	04-06-2009	AT 470624 T	15-06-2010
		EP 2021233 A1	11-02-2009
		ES 2349341 T3	30-12-2010
		GB 2438606 A	05-12-2007
		US 2009139440 A1	04-06-2009
		WO 2007138281 A1	06-12-2007

GB 2441959 A	26-03-2008	EP 2066555 A2	10-06-2009
		ES 2421600 T3	04-09-2013
		GB 2441959 A	26-03-2008
		US 2010024087 A1	04-02-2010
		WO 2008035036 A2	27-03-2008

US 5293864 A	15-03-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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