

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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)
B63C 9/105 (2006.01)

A41D 13/012 (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

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

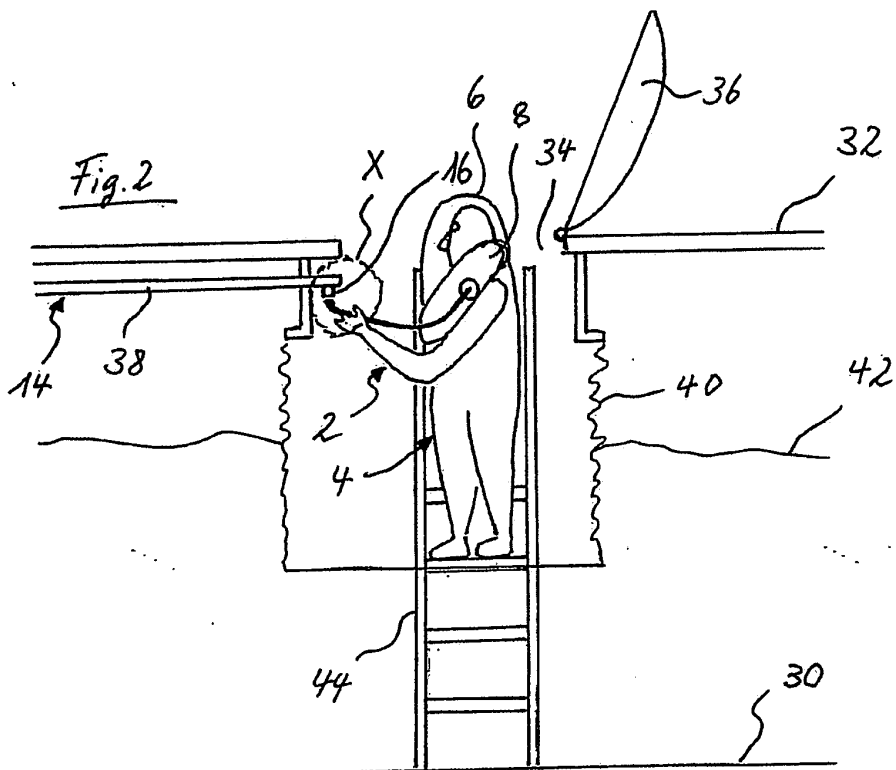
(71) Anmelder: **ThyssenKrupp Marine Systems GmbH
24143 Kiel (DE)**

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

(74) Vertreter: **Vollmann, Heiko et al
Vollmann & Hemmer
Patentanwälte
Wallstrasse 33a
23560 Lübeck (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	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 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
15 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	
20 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	
25	-----		
30			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
35			A41D B63C B63G
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 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	

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

EP 11 00 3517

5

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.

10

22-06-2015

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2009139440 A1	04-06-2009	AT 470624 T EP 2021233 A1 ES 2349341 T3 GB 2438606 A US 2009139440 A1 WO 2007138281 A1	15-06-2010 11-02-2009 30-12-2010 05-12-2007 04-06-2009 06-12-2007
GB 2441959 A	26-03-2008	EP 2066555 A2 ES 2421600 T3 GB 2441959 A US 2010024087 A1 WO 2008035036 A2	10-06-2009 04-09-2013 26-03-2008 04-02-2010 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