(1) Veröffentlichungsnummer:

0 154 964 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85102754.0

1 Int. Cl.4: B 63 B 7/08

22 Anmeldetag: 11.03.85

30 Priorität: 16.03.84 DE 3409760

7) Anmelder: METZELER KAUTSCHUK GMBH, Gneisenaustrasse 15, D-8000 München 50 (DE)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 18.09.85 Patentblatt 85/38

> Erfinder: Höglinger, Gerhard, Zinnkopfstrasse 7, D-8200 Rosenheim (DE)

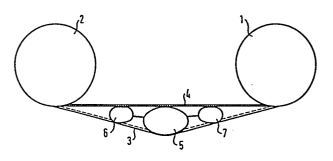
84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

) • Vertreter: Michelis, Theodor, Dipl.-Ing., Gneisenaustrasse 15, D-8000 München 50 (DE)

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.03.86 Patentblatt 86/13

(54) Schlauchboot in selbsttragender Bauweise.

© Ein Schlauchboot in selbsttragender Bauweise mit seitlichen Tragschläuchen, die über einen flexiblen unterseitigen Außenboden miteinander verbunden sind, und mit einem zwischen Außenboden und Tragschläuchen gehaltenen, festen Einsatzboden weist einen aufblasbaren Drillings-Kielschlauch auf, der sich zwischen dem Außenboden und dem Einsatzboden befindet und die Tragschläuche seitlich nach außen vorspannt. Dieser Drillings-Kielschlauch unterstützt den Außenboden an mehreren Stellen, so daß die Verformung des Außenbodens auch bei der Einwirkung von hohen Kräften relativ gering ist. Dadurch ergibt sich eine sehr ruhige Fahrt eines solchen Schlauchbootes.



A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 $0\,154964$

85 10 2754 ΕP

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Х	GB-A-2 102 741 * Seite 2, Zeil 1-3 *	(FERRONNIERE) en 22-58; Figuren	1-3	в 63 в 7/08
Х	DE-A-1 964 657 * Seiten 7,8; Fi	(FEDERER et al.) guren 1-3 *	1-3	
х	DE-A-1 964 656 * Seite 6; Figur		1,2	
A	DE-A-2 051 835 * Seiten 3,4; Fi	(NEUMANN et al.) guren 2,4-6 *	1-3	
A	GB-A- 908 819 * Seite 1, Ze Zeile 15; Figure	(NICHOLL et al.) eile 72 - Seite 2, en 1-3 *	1,4,5	RECHERCHIERTE
A	FR-A-2 073 213	- /METPZETED AC)		SACHGEBIETE (Int. Cl.4) B 63 B
	EP-A-0 009 510	· •		D 03 D
A	EP-A-0 013 114	- (HARDING)		
A	FR-A-1 277 002 AUGSBURG)	- (BALLONFABRIK		
Der	vorliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenart Abschlußdatum der Becherche		. BRUME	Prüfer R A.M.	

EPA Form 1503 03 82

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN
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 Thospien oder Grunden

A OPT

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 andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument