



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(51) Int Cl.:
E02B 3/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.02.2008 Patentblatt 2008/09

(21) Anmeldenummer: **07466018.4**

(22) Anmeldetag: **14.08.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **18.08.2006 CZ 200618010 U**
05.04.2007 CZ 200718699 U

(71) Anmelder: **Juta a.s.**
54415 Dvur králové nad Labem, (CZ)

(72) Erfinder: **Benes, Martin**
544 01 Dvur Kralové nad Labem (CZ)

(74) Vertreter: **Calek, Karel**
Patent & Trademark Agency
Nad Palatou 12
150 00 Praha 5 (CZ)

(54) **Hochwassersperre**

(57) Hochwassersperre mit Befüllkammern (2A), die mit Wasser füllbar sind, wobei diese Hochwassersperre aus einer Grundpartie und einer Aufbaupartie zusammensetzt ist, wobei die Grundpartie durch einen Mehrkammer- insbesondere Zweikammertubus (2) gebildet ist, welcher durch eine längliche Verbindung, insbesondere durch eine Einheftung mindestens von zwei parallel angeordneten flexiblen Befüllkammern (2A) in Form eines Rohrs angefertigt ist, wobei die Grundpartie die Möglichkeit der Anbringung einer Aufbaupartie auf ihrer oberen

ren Oberfläche aufweist. Die Grundpartie ist analog wie die Aufbaupartie durch mindestens einen Tubus in Form eines Rohres gebildet, wobei die Grundpartie und auch die Aufbaupartie zur gegenseitigen länglichen Verbindung mittels Verbindungsstücke verbindbar sind, in welche die Enden der Grundpartie eingeschoben werden, wobei eine Deckfolie in Form eines kombinierten Decksegels (9), insbesondere aus PP-Gewebe, vorgesehen ist, das zur Einhüllung der Grund- und Aufbaupartie und zur Befestigung der zusammensetzten Hochwassersperre am Boden bestimmt ist.

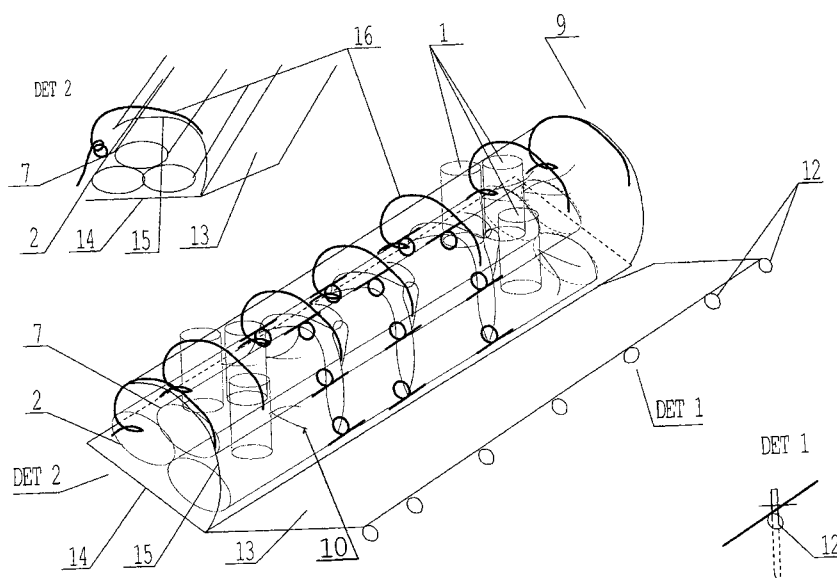


Fig. 9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 46 6018

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/047688 A1 (CLEMENT GERALD M [CA]) 11. März 2004 (2004-03-11) * das ganze Dokument *	1-17	INV. E02B3/10
X	US 6 126 362 A (CARTER TIMOTHY L [US] ET AL) 3. Oktober 2000 (2000-10-03) * das ganze Dokument *	1-10	
X	US 6 364 571 B1 (DOOLAEGE DAVID [US]) 2. April 2002 (2002-04-02) * das ganze Dokument *	1-10	
X	US 2004/146359 A1 (DOOLAEGE DAVID [US]) 29. Juli 2004 (2004-07-29) * das ganze Dokument *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E02B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. Oktober 2008	Prüfer Geisenhofer, Michael
KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 46 6018

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.

23-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2004047688	A1	11-03-2004	KEINE		
US 6126362	A	03-10-2000	KEINE		
US 6364571	B1	02-04-2002	KEINE		
US 2004146359	A1	29-07-2004	CA	2454303 A1	23-07-2004

EPO FORM P0461

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