(11) **EP 1 101 873 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 23.04.2003 Patentblatt 2003/17
- (51) Int Cl.7: **E03B 3/18**, E21B 43/08
- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.05.2001 Patentblatt 2001/21
- (21) Anmeldenummer: 00124128.0
- (22) Anmeldetag: 07.11.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 19.11.1999 DE 19955973
- (71) Anmelder: Pfleiderer Infrastrukturtechnik GmbH & Co. KG 92318 Neumarkt (DE)
- (72) Erfinder: Giangrasso, Antonio 90469 Nürnberg (DE)
- (74) Vertreter: Matschkur, Lindner Blaumeier Patent- und Rechtsanwälte Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23 90402 Nürnberg (DE)
- (54) Filterrohr zum Einbringen in ein Bodenbohrloch sowie Verfahren zur Herstellung des Filterrohrs
- (57) Filterrohr zum Einbringen in ein Bodenbohrloch zum Filtern einer im Boden gespeicherten Flüssigkeit, umfassend ein Trägerrohr mit Flüssigkeitsdurchtrittsöffnungen und einer außenseitig angeordneten porösen Filterschicht aus einem aufgesinterten Kunststoffmaterial.

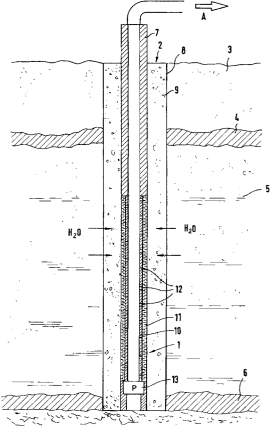


FIG. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 12 4128

	EINSCHLÄGIGE		1				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			Betrifft Inspruch		SSIFIKATION DER MELDUNG (Int.CI.7)	
X	DE 813 992 C (DEGEN 26. Juli 1951 (1951	) -07-26)	1,	4,11	E03B3/ E21B43		
Α	* Seite 2, Zeile 33 * Seite 2, Zeile 85 * Ansprüche 1-3,5;	5,	10	LEID43/ 00			
Α	STRAUSS S: "GESINT KUNSTSTOFF-FORMTEIL FEST-/FLUSSIG-FILTR TECHNISCHE MITTEILU E.V., ESSEN, DE, Bd. 85, Nr. 2, 1. J Seiten 100-104, XPO ISSN: 0040-1439 * Seite 1 - Seite 2 * Seite 5; Tabelle	E FUR DIE ATION" NGEN, HAUS DER TECH uli 1992 (1992-07-0 00373585	NIK 11	7,9, ,13-17			
A	DE 30 24 324 A (HER 21. Januar 1982 (19			4, 11,13, ,17,18			
	* Seite 13 - Seite * Ansprüche 1,2,5,6			, ,		RCHIERTE GEBIETE (Int.CI.7)	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 010, no. 107 ( 22. April 1986 (198 & JP 60 238115 A (N 27. November 1985 ( * Zusammenfassung *	C-341), 6-04-22) ODA SEISAKUSHO:KK), 1985-11-27)		,17,18			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche ers	tellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche	che		Prüfer		
	DEN HAAG	28. Februar	2003	Van	Bost,	S	
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater inologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres F tet nach dei g mit einer D : in der Al gorie L : aus and	Patentdokume in Anmeldedat inmeldung ang eren Gründen der gleichen F	nt, das jedo um veröffen eführtes Do angeführtes	ticht worder kument Dokument	n ist	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 12 4128

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfokumente angegeben.

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.

28-02-2003

ang	m Recherchenber eführtes Patentdo	richt kument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam	der ilie	Datum der Veröffentlichung
DE	813992	С		СН	295037	Α	15-12-1953
DE	3024324	Α	21-01-1982	DE	3024324	A1	21-01-1982
JP	60238115	Α	27-11-1985	KEINE			

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