(11) **EP 1 657 363 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: **04.07.2007 Patentblatt 2007/27** 

(51) Int Cl.: **E01C** 13/02<sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.05.2006 Patentblatt 2006/20

(21) Anmeldenummer: 05011009.7

(22) Anmeldetag: 20.05.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten: **AL BA HR LV MK YU** 

(30) Priorität: **11.11.2004 AT 18822004** 

(71) Anmelder: **Heitzinger**, **Rupert 6600 Reutte (AT)** 

(72) Erfinder: Lechner, Bernd A-6465 Nassereith (AT)

(74) Vertreter: Torggler, Paul Norbert et al Wilhelm-Greil-Strasse 16 6020 Innsbruck (AT)

## (54) Sport- und/oder Erholungsfläche

(57) Sport- und/oder Erholungsfläche (1), mit einem vorzugsweise wärmeisolierenden Grundplanum (2) und einem Rohrbündel (4) aus mehreren, im Wesentlichen in einer Ebene und im Wesentlichen parallel zueinander angeordneten, Rohren (5), wobei die Rohre von einem

beheizbaren oder kühlbaren Medium durchströmbar sind, und einem zumindest die Fugen zwischen den Rohren auffüllenden Füllmaterial (7), wobei die Überdeckung (D) der Rohre (5) mit Füllmaterial (7) zwischen 0 % und 25 % des Rohrdurchmessers (d) der Rohre (5) beträgt.

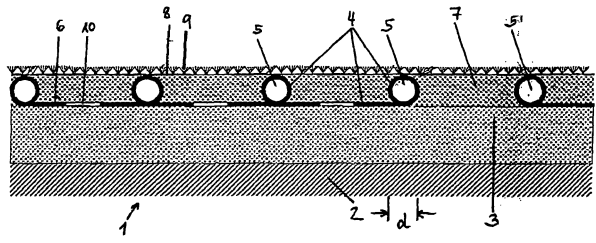


Fig.1

EP 1 657 363 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 01 1009

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,X	AT 398 999 B (SULZE KAELTETECHN [AT]) 27. Februar 1995 (1 * das ganze Dokumer	.995-02-27)	1-3,5,9	INV. E01C13/02
Х	EP 0 770 733 A1 (HA [DE]) 2. Mai 1997 ( * Abbildung 2b *	KKIM ELAHI KAVEH ING 1997-05-02)	1-4,7	
X	27. Juni 1996 (1996	OSSHARD & KLAUS AG [CH]) 5-06-27) 50 - Spalte 6, Zeile 54;		
X	[AT]) 30. Oktober 1	DLKAV SOLARTECHNIK GMBH 1991 (1991–10–30) 15 – Zeile 53; Abbildung	1,2,8-10	
X	EP 0 436 523 A1 (SC [AT]) 10. Juli 1991 * Abbildung 2 *	OLKAV SOLARTECHNIK GMBH (1991-07-10)	1,2,5,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  E01C
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	17	Prüfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	Den Haag  ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo tet nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur jorie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc Idedatum veröffen g angeführtes Dol Inden angeführtes	tlicht worden ist kument

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

EP 05 01 1009

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.

30-05-2007

		Recherchenbericht hrtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	АТ	398999	В	27-02-1995	AT DE	58092 A 4304711 A1	15-07-1994 23-09-1993
	EP	0770733	A1	02-05-1997	AT DE	175458 T 19539739 A1	15-01-1999 30-04-1997
	DE	4443403	A1	27-06-1996	KEINE		
	EP	0454663	A1	30-10-1991	DE DK ES	59100149 D1 454663 T3 2043466 T3	22-07-1993 22-11-1993 16-12-1993
	EP	0436523	A1	10-07-1991	AT AT CA DE DK ES US	394109 B 2290 A 2033691 A1 59105015 D1 436523 T3 2073157 T3 5251689 A	10-02-1992 15-07-1991 06-07-1991 04-05-1995 28-08-1995 01-08-1995 12-10-1993
1							

**EPO FORM P0461** 

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