

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 893 553 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(51) Int. Cl.⁶: **E04D 11/00**, E04D 13/17, E04D 13/16

(43) Veröffentlichungstag A2:27.01.1999 Patentblatt 1999/04

(21) Anmeldenummer: 98108219.1

(22) Anmeldetag: 06.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **24.07.1997 DE 29713161 U 09.04.1998 DE 29806561 U**

(71) Anmelder: Gutjahr, Walter 64404 Bickenbach (DE)

(72) Erfinder: Gutjahr, Walter 64404 Bickenbach (DE)

(74) Vertreter:

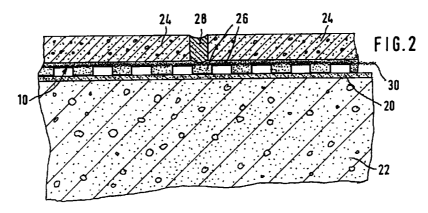
Helber, Friedrich G., Dipl.-Ing. et al Zenz, Helber & Hosbach Patentanwälte Scheuergasse 24 64673 Zwingenberg (DE)

(54) Profilbahn für die Entlüftung und Entwässerung von im Dünnbett Verlegten Bodenfliesen, insbesondere keramischen Fliesen

(57) Profilbahn (10) zur Anordnung zwischen der Unterseite von auf einer Tragplatte (22) im Dünnbett (26) zu verlegenden Bodenfliesen (24), wie keramischen Fliesen o.dgl. und der Oberseite der Tragplatte (22), bestehend aus einer eigensteifen Kunststoffolie, welche durch in dichtem Abstand parallel verlaufende streifenförmige und aufeinanderfolgend jeweils in entgegengesetztem Sinn zum vorhergehenden streifenförmigen Abschnitt umgeformte, insbesondere umgebogene oder umgekantete Abschnitte so profiliert ist, daß abwechselnd zur Tragplatte und zur Bodenfliesen-Unterseite offen mündende Kanäle entstehen.

Die Kunststoffolie (12) ist zumindest in Teilbereichen mit einer Vielzahl von durchgehenden Öffnungen versehen, welche eine flüssigkeits- und gasdurchlässige Verbindung der zur Oberseite offenen Kanäle mit der Unterseite, insbesondere den zur Unterseite offenen Kanälen der Profilbahn (10) herstellen.

Auf der den Bodenfliesen (22) zugewandten Oberseite der Profilbahn (10) kann ein flüssigkeits- und gasdurchlässiges Gittergewebe (30) fest haftend aufkaschiert sein.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 8219

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
Y A		LUTER) 19. Oktober 1984 - Seite 4; Abbildungen	18-20	E04D11/00 E04D13/17 E04D13/16	
Y		GORY) 18. Dezember 1990	18-20		
A	* Sparte 2, Zerre 2 Abbildungen *	9 - Spalte 3, Zeile 22;	4,8,17, 21		
A	DE 24 13 645 A (UNG * das ganze Dokumen	ER) 25. September 1975 t *	1-8, 15-20		
A	DE 41 20 777 A (HOE * das ganze Dokumen	 CHST) 16. April 1992 t *	1,11,12		
A	DE 33 10 013 A (DRE 27. September 1984	FAHL)			
A	GB 2 229 464 A (PRI 26. September 1990	TCHARD)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) E04D E04B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt		Profer	
	DEN HAAG	18. Januar 1999	Vii	verman, W	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T: der Erfindung zu, E: älteres Patentdoli et nach dem Anmek mit einer D: in der Anmekdun, orie L: aus anderen Grü	grunde liegende 1 kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ttlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 8219

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.

18-01-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2544460	A	19-10-1984	DE 3313476 A AT 383638 B AT 90484 A BE 899283 A CH 662854 A GB 2141459 A,B NL 8400899 A,B,	18-10-1984 27-07-1987 15-12-1986 16-07-1984 30-10-1987 19-12-1984 01-11-1984
US 4977714	Α	18-12-1990	KEINE	
DE 2413645	Α	25-09-1975	KEINE	
DE 4120777	Α	16-04-1992	KEINE	
DE 3310013	Α	27-09-1984	KEINE	0 to 40 to 40 to 40 to 40 to 40 to 40 to
GB 2229464	Α	26-09-1990	KEINE	

EPO FORM P0461

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