



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(51) Int Cl.7: **E02D 31/02, E04D 5/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(21) Anmeldenummer: **03024240.8**

(22) Anmeldetag: **01.03.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**

(71) Anmelder: **Unterreiter, Karl**
4813 Altmünster (AT)

(30) Priorität: **03.03.2000 AT 3512000**

(72) Erfinder: **Die Erfindernennung liegt noch nicht vor**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
01911228.3 / 1 259 681

(74) Vertreter: **Häupl, Armin, Dipl.-Ing.**
Patentanwälte,
Mariahilferstrasse 50
1070 Wien (AT)

(54) **Dichtungs- bzw. Isolierbahnen aus (Polymer-)Bitumen**

(57) Geoffenbart sind Dichtungs- bzw. Isolierbahnen aus (Polymer-)Bitumen, insbesondere zur Dachabdeckung und Verkleidung von Kelleraußenwänden, mit zumindest einer zumindest auf einem Teil einer der Oberflächen der Bahn vorgesehenen Selbstklebefläche aus Klebermaterial, wobei die oder jede Selbstklebefläche mit einer abziehbaren Schutzabdeckung versehen ist, wobei zumindest eine Schutzabdeckung zumindest

einer Selbstklebefläche in Form von entlang vordefinierter Linien getrennt voneinander abziehbaren Teilen ausgeführt ist, mit dem Kennzeichen, dass die Schutzabdeckung (3) zumindest einer Selbstklebefläche (2) einer Oberfläche der Bahn (1) an einer oder mehreren vordefinierten Trennlinien (4) in Form von mehreren teilüberlappenden Trennschichtbahnen (3, 3', 3'', 3''') ausgeführt ist.

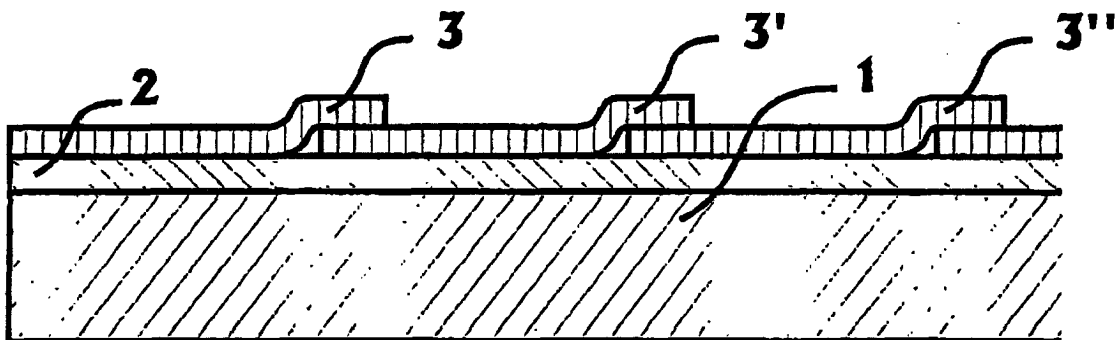


Fig. 6



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 4240

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 4 091 135 A (TAJIMA EIICHI ET AL) 23. Mai 1978 (1978-05-23) * Spalte 5, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 8 * * Spalte 6, Zeile 62 - Spalte 7, Zeile 10 * * Spalte 7, Zeile 48 - Spalte 7, Zeile 68 * * Spalte 11, Zeile 21 - Spalte 11, Zeile 38 * * Spalte 12, Zeile 26 - Spalte 12, Zeile 34 * * Spalte 13, Zeile 3 - Spalte 13, Zeile 10 * * Abbildungen 1-9 * ---	1	E02D31/02 E04D5/12
A	US 4 757 652 A (KALKANOGLU HUSNU) 19. Juli 1988 (1988-07-19) * Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 2, Zeile 16 * * Abbildungen 1-3 * ---	1	
A	US 4 386 981 A (CLAPPERTON ALLAN S) 7. Juni 1983 (1983-06-07) * Spalte 3, Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 30 * * Abbildungen 1,2 * ---	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04D E02D
A	US 5 916 654 A (KING THOMAS M ET AL) 29. Juni 1999 (1999-06-29) * das ganze Dokument * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	11. Dezember 2003	Hendrickx, X	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 03 02 4240

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.

11-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4091135	A	23-05-1978	JP 920639 C	22-08-1978
			JP 48085664 A	13-11-1973
			JP 53000434 B	09-01-1978
			US 4039706 A	02-08-1977
			AT 347087 B	11-12-1978
			AT 116773 A	15-04-1978
			AU 5155473 A	01-08-1974
			BE 795489 A1	29-05-1973
			CA 976720 A1	28-10-1975
			CH 589167 A5	30-06-1977
			CS 166668 B2	29-03-1976
			DD 102424 A5	12-12-1973
			DE 2306235 A1	13-09-1973
			DK 151908 B	11-01-1988
			ES 411750 A1	01-05-1976
			FI 71522 B	10-10-1986
			FR 2172428 A1	28-09-1973
			GB 1418997 A	24-12-1975
			HU 166026 B	28-12-1974
			IE 37167 B1	25-05-1977
			IT 984374 B	20-11-1974
			LU 67026 A1	15-05-1973
			NL 7302007 A ,B,	21-08-1973
			NO 142997 B	18-08-1980
			NO 801204 A	24-08-1973
			PL 84746 B1	30-04-1976
			SE 401377 B	02-05-1978
			US 3937640 A	10-02-1976
			US 4055453 A	25-10-1977
			ZA 7300633 A	31-10-1973

US 4757652	A	19-07-1988	KEINE	

US 4386981	A	07-06-1983	AU 8243182 A	02-12-1982
			BR 8203063 A	10-05-1983
			CA 1174024 A1	11-09-1984
			GB 2099474 A ,B	08-12-1982
			JP 57201458 A	09-12-1982
			MY 13586 A	31-12-1986
			NZ 200279 A	31-05-1985
			PH 18947 A	14-11-1985
			ZA 8202692 A	23-02-1983

US 5916654	A	29-06-1999	CA 2245618 A1	27-02-1999
			US 6464821 B1	15-10-2002

EPC FORM P0461

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