EP 2 037 053 A3 (11)

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3:
  - 31.08.2011 Patentblatt 2011/35

(51) Int Cl.: E04B 1/68 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 18.03.2009 Patentblatt 2009/12
- (21) Anmeldenummer: 08011754.2
- (22) Anmeldetag: 28.06.2008
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT **RO SE SI SK TR** 

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA MK RS** 

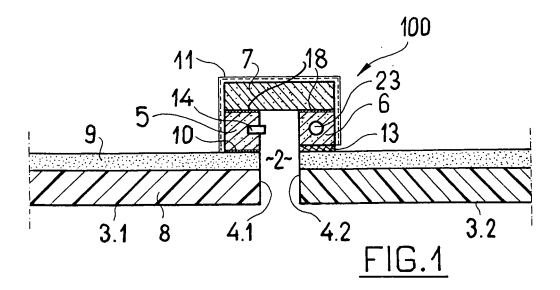
(30) Priorität: 14.09.2007 DE 102007043983

- (71) Anmelder: Wedi, Stephan 48282 Emsdetten (DE)
- (72) Erfinder: Wedi, Stephan 48282 Emsdetten (DE)
- (74) Vertreter: Hoffmeister, Helmut et al Dr. Hoffmeister & Bischof Postfach 3803 48021 Münster (DE)

## (54)Profilanordnung zur Überbrückung einer Bauwerksfuge

(57)Die Erfindung betrifft eine eine Bauwerksfuge (2), nämlich Dehn- oder Bewegungsfuge zwischen zwei Bauwerkskörpern (3.1; 3.2), überbrückende, ein- oder mehrteilige Profilanordnung (100), ausgebildet als starre Fugenbrücke mit zwei zueinander im wesentlichen spiegelbildlich an beiden Fugenkanten angeordneten Standprofilen (5, 6), die mit einem über die Bauwerkfuge (2) reichenden Überbrückungsprofil (7) verbunden sind.

Wenigstens eines der Standprofile (5, 6) ist zum Ausgleich der Relativbewegungen zwischen den Bauwerkskörpern (3.1; 3.2) verstellbar gegenüber dem entsprechenden Bauwerkskörper angeordnet. Standprofile (5, 6) und Überbrückungsprofil (7) bestehen aus einem polymeren Hartschaum, der mit einer armierten, als Haftgrund für eine weitere Deckschicht dienenden Mörtelschicht (11) beschichtet ist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 08 01 1754

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A,D	DE 19 34 771 U (POLYCHEMIE GMBH [DE]) L7. März 1966 (1966-03-17) * das ganze Dokument *		1	INV. E04B1/68	
A	GB 1 349 486 A (BURMAH IND PROD LTD) 3. April 1974 (1974-04-03) * Seite 2, Zeile 111 - Seite 3, Zeile 25; Abbildung 1 2 *		1		
A	EP 0 711 880 A2 (SPECIALTIES CONST [US]) L5. Mai 1996 (1996-05-15) ' Spalte 9, Zeilen 15-48 *		1		
A	DE 68 10 332 U (MIG U A [DE]) 17. Juli * das ganze Dokumer	UA MITTELDEUTSCHE GUMMI 1969 (1969-07-17) t *	1		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (IPC) E04B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	München	22. Juli 2011	Stern, Claudio		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		E: älteres Patentdok et nach dem Anmeld nit einer D: in der Anmeldun orie L: aus anderen Grün &: Mitglied der gleich	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		

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

EP 08 01 1754

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherohenbericht 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.

22-07-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum de Patentfamilie Veröffentlich
DE 1934771	U	17-03-1966	KEINE
GB 1349486	Α	03-04-1974	KEINE
EP 0711880	A2	15-05-1996	AU 3781295 A 23-05-1 CN 1138652 A 25-12-1 IT RM950756 A1 14-05-1 JP 8338075 A 24-12-1 NZ 280448 A 22-09-1 TR 960409 A2 21-06-1 US 5611181 A 18-03-1 US 5666775 A 16-09-1
DE 6810332	U	17-07-1969	KEINE

**EPO FORM P0461** 

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