



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(51) Int Cl.:
E04B 1/68 (2006.01) **E04B 1/00 (2006.01)**
E04B 1/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.10.2008 Patentblatt 2008/43

(21) Anmeldenummer: **08007618.5**

(22) Anmeldetag: **18.04.2008**

(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

(72) Erfinder:
• **Andreas Kogel**
72108 Rottenburg a.N. (DE)
• **Steinbuch, Claus**
71711 Steinheim (DE)

(30) Priorität: **20.04.2007 DE 102007019177**

(74) Vertreter: **Maser, Jochen**
Patentanwälte Mammel und Maser
Tilsiter Str. 3
71032 Sindelfingen (DE)

(71) Anmelder: **StekoX GmbH**
71106 Magstadt (DE)

(54) **Fugenabdichtungselement**

(57) Die Erfindung betrifft ein Fugenabdichtungselement zum Abdichten einer zwischen zwei Betonierabschnitten (17, 18) ausgebildeten Fuge (12), wobei das Fugenabdichtungselement (11) in die Betonierabschnitte (17, 18) eingebettet ist, mit einem Trägerelement (19), das dünnwandig und streifenförmig aus-

gebildet ist und zumindest längs einer Seitenfläche des Trägerelementes (19) und in der Breite des Trägerelementes (19) zumindest abschnittsweise eine Beschichtung (20) aufweist, wobei die Beschichtung (20) aus einer haftenden Polymerschicht besteht, die auf dem Trägerelement (19) vorgesehen und dessen gegenüberliegende Seite mit einer Schutzfolie (21) abgedeckt ist.

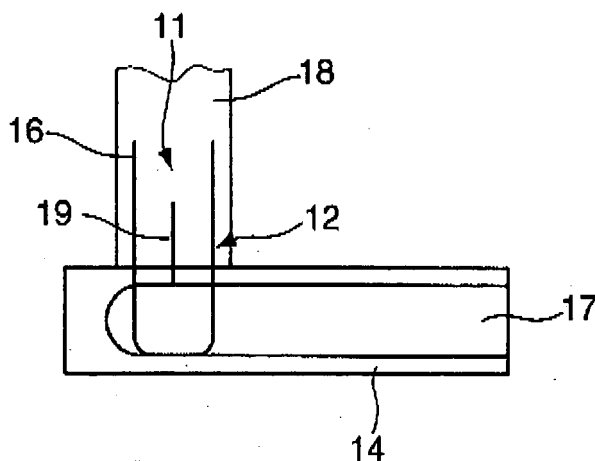


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 7618

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 22 39 665 A1 (EVODE LTD) 22. Februar 1973 (1973-02-22) * Seite 4, Absatz 2; Ansprüche 1,3,4 * * Seite 12, Absatz 1 * -----	1-15	INV. E04B1/68 E04B1/00 E04B1/16
X	DE 203 11 693 U1 (DICHTec GMBH [DE]) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) * Seite 4, Absatz 3 - Seite 7, Absatz 2 * -----	1,15	
X	DE 203 01 471 U1 (CONTEC BAUSYSTEME GMBH [DE]) 10. April 2003 (2003-04-10) * Anspruch 3 * -----	1	
A	EP 0 414 423 A1 (GRACE W R & CO [US]) 27. Februar 1991 (1991-02-27) * Seite 2, Zeile 38 - Seite 3, Zeile 7 * -----	2,3,5,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B C04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. Mai 2012	Prüfer Galanti, Flavio
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 7618

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

18-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2239665	A1	22-02-1973	CA	989257 A1	18-05-1976
			DE	2239665 A1	22-02-1973
			GB	1402424 A	06-08-1975

DE 20311693	U1	02-10-2003	KEINE		

DE 20301471	U1	10-04-2003	KEINE		

EP 0414423	A1	27-02-1991	CA	2021765 A1	11-02-1991
			DE	69001052 D1	15-04-1993
			DE	69001052 T2	26-08-1993
			EP	0414423 A1	27-02-1991
			ES	2040061 T3	01-10-1993
			HK	1995 A	13-01-1995
			JP	2659054 B2	30-09-1997
			JP	3115470 A	16-05-1991
	US	4994328 A	19-02-1991		

EPO FORM P0461

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