

(19)



(11)

EP 2 239 387 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.10.2014 Patentblatt 2014/42

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **10157675.9**

(22) Anmeldetag: **25.03.2010**

(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 MK MT NL NO PL
 PT RO SE SI SK SM TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA ME RS

(72) Erfinder: **Wörner, Rainer**
74360 Ilsfeld (DE)

(74) Vertreter: **Sebastian, Jens**
ABACUS
Patentanwälte
Lise-Meitner-Strasse 21
72202 Nagold (DE)

(30) Priorität: **25.03.2009 DE 102009014309**

(71) Anmelder: **ASS Abdichtungs +
Sanierungssysteme GmbH**
71277 Rutesheim (DE)

(54) **Dichtungselement für Betonkonstruktionen**

(57) Es wird ein Dichtungselement (9) für den Einsatz an Sollbruchstellen in Betonwandschalen oder anderen Betonkonstruktionen vorgeschlagen, welches mit einem

längsverstellbaren Befestigungselement (10) ausgestattet ist, das eine Befestigung an Betonwandschalen mit unterschiedlicher Wandstärke ermöglicht.

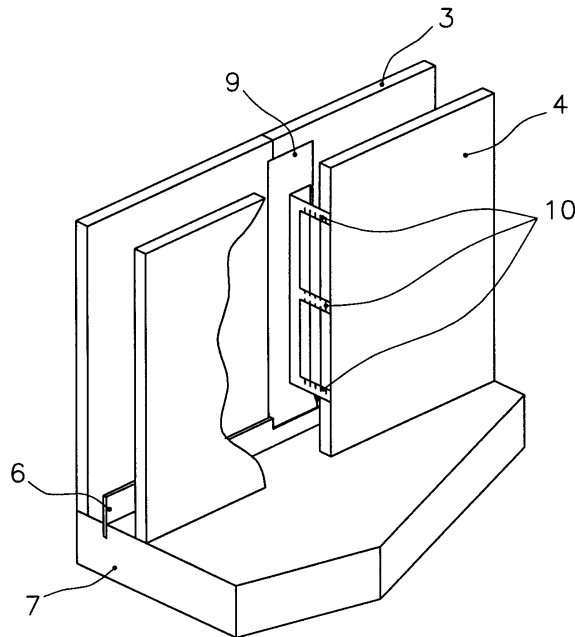


Fig. 2

EP 2 239 387 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 7675

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 202 05 401 U1 (CONTEC BAUWERKSABDICHTUNGEN GM [DE]) 27. Juni 2002 (2002-06-27)	1-3	INV. E04B1/68
A	* Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile 10; Abbildung 1 *	4	
X	DE 20 2007 002868 U1 (FWR SOLUTIONS GMBH [DE]) 12. Juli 2007 (2007-07-12)	1,2,5-7	
Y	* Absatz [0016] - Absatz [0022]; Abbildungen 1-3 *	3	
X	DE 20 2006 016425 U1 (TRICOSAL GMBH & CO KG [DE]) 21. Dezember 2006 (2006-12-21)	1,2,5-7	
Y	* Absatz [0030] - Absatz [0032]; Abbildung 5 *	3	
X	DE 20 2004 018657 U1 (H BAU TECHNIK GMBH [DE]) 17. März 2005 (2005-03-17)	1,2,5-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	* Absatz [0024] - Absatz [0034]; Abbildungen 1-5 *	3	
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. September 2014	Prüfer Khera, Daljit
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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 7675

5

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

05-09-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20205401 U1	27-06-2002	KEINE	
DE 202007002868 U1	12-07-2007	DE 202007002868 U1 EP 1964991 A2	12-07-2007 03-09-2008
DE 202006016425 U1	21-12-2006	KEINE	
DE 202004018657 U1	17-03-2005	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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