

(19)



(11)

EP 2 320 001 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.12.2013 Patentblatt 2013/50

(51) Int Cl.:

E04B 1/68 (2006.01)

E04B 5/32 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.05.2011 Patentblatt 2011/19

(21) Anmeldenummer: **10405169.3**

(22) Anmeldetag: **13.09.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL 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:

BA ME RS

(30) Priorität: **27.10.2009 CH 16492009**

28.12.2009 CH 20042009

(71) Anmelder: **Albanese, Pino**
8400 Winterthur (CH)

(72) Erfinder: **Albanese, Pino**
8400 Winterthur (CH)

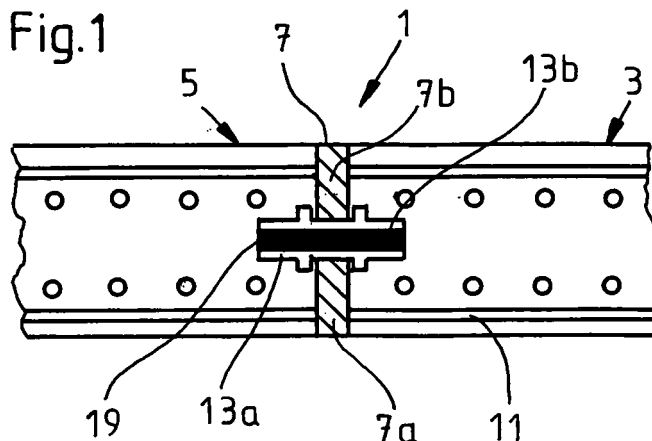
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf et al**
Patentanwalt H.R. Gachnang
Badstrasse 5
Postfach
8501 Frauenfeld (CH)

(54) **Vorrichtung zum Erstellen einer Teilabschalung und/oder einer Dehnungsfugen-Abschalung an einem Betonbauwerk**

(57) Zum Abdichten zweier separat gegossener Teilbauwerke (3,5) wird eine Abschalplatte aus zwei streifenförmigen Plattenelementen (7a,7b) eingesetzt, auf

deren einander gegenüberliegende Kanten Trägerelemente (13a,13b) aufgesteckt werden. Zwischen die Trägerelemente (13a,13b) wird die Dichtfolie (19) eingelegt.

Fig.1



EP 2 320 001 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 40 5169

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 093 339 A2 (ANKABA ANKERTECHNIK UND BAUHAN [CH] ANKABA ANKERTECHNIK UND BAUHANDEL) 26. August 2009 (2009-08-26)	1-5,7,8	INV. E04B1/68 E04B5/32
Y	* Absatz [0015]; Abbildungen 1,2 *	6	

X	DE 201 18 098 U1 (FISCHER WILLIBALD [DE]) 31. Januar 2002 (2002-01-31)	1,2,5,7-9	
	* Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, Absatz 2; Abbildungen 2,3,4,5 *		

Y	EP 1 918 468 A2 (FWR SOLUTIONS GMBH [DE]) 7. Mai 2008 (2008-05-07)	6	
A	* Abbildungen *	1	

Y	DE 20 2007 005724 U1 (FWR SOLUTIONS GMBH [DE]) 21. Juni 2007 (2007-06-21)	6	
A	* Abbildungen *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. November 2013	Prüfer Stern, Claudio
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			

 1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 10 40 5169

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.

05-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2093339 A2	26-08-2009	KEINE	
DE 20118098 U1	31-01-2002	KEINE	
EP 1918468 A2	07-05-2008	AT 524620 T	15-09-2011
		DE 202006016361 U1	21-12-2006
		EP 1918468 A2	07-05-2008
DE 202007005724 U1	21-06-2007	DE 102008016653 A1	23-10-2008
		DE 202007005724 U1	21-06-2007

EPO FORM P0461

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