

(11) **EP 2 765 258 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.01.2015 Patentblatt 2015/03

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.08.2014 Patentblatt 2014/33

(21) Anmeldenummer: 14405009.3

(22) Anmeldetag: 11.02.2014

(51) Int CI.:

E04G 11/36 (2006.01) **E04B 5/00** (2006.01) E04B 1/04 (2006.01) **E04B** 5/32 (2006.01) **E01C** 19/50 (2006.01) E04G 9/10 (2006.01)

(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 RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 12.02.2013 CH 4412013

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

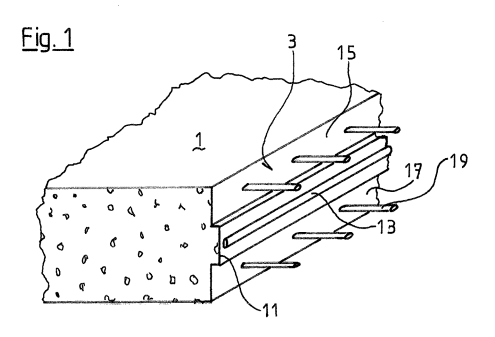
(72) Erfinder: Albanese, Pino 8400 Winterthur (CH)

(74) Vertreter: Gachnang, Hans Rudolf Gachnang AG Patentanwälte Badstrasse 5 Postfach 8501 Frauenfeld 1 (CH)

(54) Verfahren zur Erstellung einer Beton-Abschalung und ein Abschalungselement zur Durchführung des Verfahrens

(57) Bei der Erstellung einer Beton-Abschalung für den vorläufigen Unterbruch eines ersten Bauteils (1) vor dem Giessen des zweiten Bauteils wird in der Stirnfläche des ersten Bauteils (1) eine im Wesentlichen parallel zu den beiden Oberflächen verlaufende Rippe (11) erzeugt.

Auf der Rippe (11) wird vor dem Giessen des zweiten Bauteils falls erforderlichein ein Dichtungselement (13), zum Beispiel ein mit einem aushärtbaren Verpressmittel füllbarer Schlauch befestigt, bevor das zweite Bauteil gegossen wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 14 40 5009

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE								
ategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		, soweit erforder	lich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
(US 2 127 973 A (WAR 23. August 1938 (19		JOHN)		1	INV. E04G11/36		
	* das ganze Dokumer				2-11	E04B5/32 E04B5/00		
	US 2 745 165 A (LEV 15. Mai 1956 (1956-	VIS WILLIAM	- LLIAM H) \		1	E01C19/50		
.	* das ganze Dokumer			1	2-11	ADD. E04B1/04		
,	EP 0 039 661 A2 (WI FANKHAUSER PETER [C	CH]; HP SÝS	HP SÝSTĒM AG [CH])		1	E04G9/10		
	11. November 1981 (* das ganze Dokumer							
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
						E04G		
						E04B E01C E04C		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patent	ansprüche erste	ellt				
	Recherchenort	Abschlu	ußdatum der Recherd	che		Prüfer		
	Den Haag	5.	Dezember :	2014	Lop	es, Claudia		
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	tet g mit einer	E : älteres Pa nach dem D : in der Anı L : aus andeı	atentdokur Anmelde meldung a ren Gründ	ment, das jedoc datum veröffen ingeführtes Dol en angeführtes			
O : nich	tschriftliche Offenbarung schenliteratur			ler gleiche		, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 14 40 5009

5

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.

05-12-2014

10	

15		

20

25

30

35

40

45

50

55

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er Patentfar		Datum der Veröffentlichung
	US 2127973	Α	23-08-1938	KEINE		
	US 2745165	A	15-05-1956	KEINE		
	EP 0039661	A2	11-11-1981	CH 6467 DE 31677 EP 00396	823 A1 751 A5 796 D1 661 A2 481 A	20-03-1984 14-12-1984 31-01-1985 11-11-1981 26-03-1985
1461						
EPO FORM P0461						

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