

(19)



(11)

EP 2 149 653 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.04.2013 Patentblatt 2013/15

(51) Int Cl.:
E04G 11/06 (2006.01) E04G 17/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.02.2010 Patentblatt 2010/05

(21) Anmeldenummer: **09008236.3**

(22) Anmeldetag: **24.06.2009**

(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 TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

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

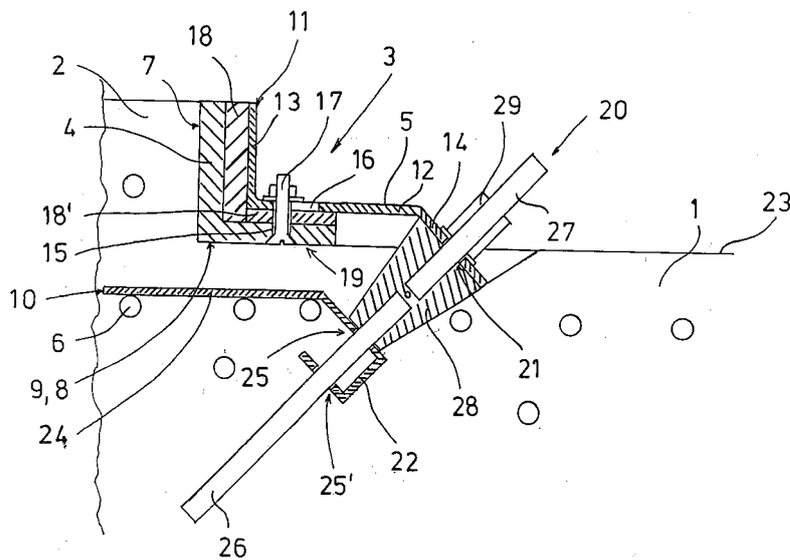
(30) Priorität: **02.08.2008 DE 102008036187**

(71) Anmelder: **Dingler, Gerhard**
72221 Haiterbach (DE)

(54) **Wandrandabschalung für eine Bodenplatte aus Beton für eine einhäuptige Schalung und Verfahren zur Aufstellung der Schalung**

(57) Wandrandabschalung (3) zum Gießen einer Bodenplatte (1) mit Stufe (2) aus Beton, die ein Stufenschalelement (4) und mindestens einen Halter (5) für das Stufenschalelement (4) aufweist, mit dem das Stufenschalelement (4) an einer Bewehrung (6) der Bodenplatte (1) befestigbar ist. Der Halter (5) hält das Stufenschalelement (4) vor dem Betonieren der Bodenplatte (1) mit Stufe (2) mit vertikalem Abstand über der Bewehrung (6). Die Stufe (2), auf die später eine mit einer einhäuptigen Scha-

lung herzustellenden Betonwand aufbetoniert werden kann, wird einstückig mit der Bodenplatte (1) betoniert. Sie ermöglicht ein einfaches, schnelles und positionsgenaues Aufstellen von Schaltafeln der einhäuptigen Schalung entlang der Stufe (2), indem ein unterer Rand der Schaltafeln auf einer vor der Stufe (2) ausgebildeten Stellfläche (9) der Bodenplatte (1) aufgesetzt und an einem vertikalen Stufenabschnitt der Stufe (2) in Anlage gebracht wird.



EP 2 149 653 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 8236

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2005 010755 U1 (DOELLEN HEINZ VON [DE]) 29. September 2005 (2005-09-29) * Abbildungen 1,3 * -----	1-8	INV. E04G11/06 E04G17/06
X	DE 198 57 569 A1 (PERI GMBH [DE]) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Abbildungen 1,2 * -----	1-8	
X	DE 41 41 917 C1 (PERI GMBH [DE]) 27. Mai 1993 (1993-05-27) * Abbildung 5 * * Spalte 6, Zeile 9 - Zeile 11 * -----	1-8	
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Februar 2013	Prüfer Tryfonas, N
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 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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 8236

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.

26-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005010755 U1	29-09-2005	KEINE	

DE 19857569 A1	29-06-2000	KEINE	

DE 4141917 C1	27-05-1993	AT 132562 T	15-01-1996
		DE 4141917 C1	27-05-1993
		EP 0547356 A1	23-06-1993
		ES 2084243 T3	01-05-1996

EPO FORM P0461

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