



(11) **EP 2 308 660 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.01.2012 Patentblatt 2012/04**

(51) Int Cl.:  
**B28B 1/08 (2006.01) B28B 7/00 (2006.01)**  
**B28B 7/26 (2006.01) B28B 7/34 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.04.2011 Patentblatt 2011/15**

(21) Anmeldenummer: **10009337.6**

(22) Anmeldetag: **08.09.2010**

(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**

- **Krebsz, Pál**  
**7727 Palotabozsok (HU)**
- **Chabrecsek, András**  
**Magyarbánhegyes (HU)**
- **Nehéz, Dezső**  
**6771 Szeged (HU)**

(30) Priorität: **07.10.2009 DE 102009048599**

(74) Vertreter: **Otten, Herbert**  
**Otten, Roth, Dobler & Partner Patentanwälte**  
**Grosstobeler Strasse 39**  
**88276 Ravensburg/Berg (DE)**

(71) Anmelder: **Rampf Formen GmbH**  
**D-89604 Allmendingen (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Wörz, Andreas**  
**89134 Blaustein (DE)**

(54) **Form zur Herstellung von Formkörpern und Verfahren zur Herstellung einer Form für die Herstellung von Formkörpern**

(57) Die Erfindung betrifft eine Form (1) zur Herstellung von Formkörpern (6), insbesondere von Betonformkörpern (7), welche einen Formrahmen (4), wenigstens einen Formeinsatz (2) mit wenigstens einen Formnest (3) und eine den Formeinsatz (2) zumindest teilweise umgebende elastische Einlage (5) umfasst, wobei die

Einlage (5) in einem rahnenförmigen Zwischenraum (16) zwischen Seitenteilen (8a - 8d) des Formrahmens (4) und dem bzw. den Formeinsätzen (2) sowie ggf. zwischen den Formeinsätzen (2) angeordnet ist und diese verbindet. Hierbei sind die Seitenteile (8a - 8d) zur Kompensation eines Schrumpfens der Einlage (5) zueinander verschiebbar.

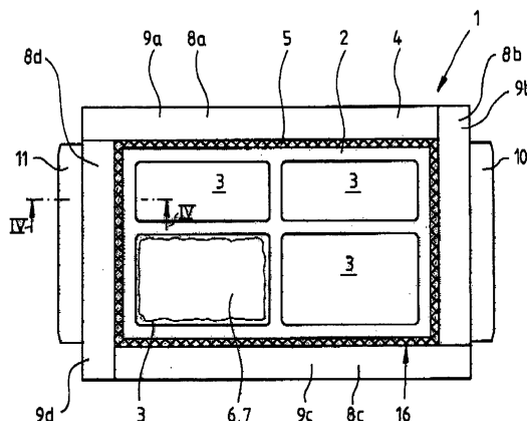


Fig. 1

**EP 2 308 660 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 9337

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/056171 A1 (BRAUNGARDT RUDOLF [DE] ET AL) 25. März 2004 (2004-03-25) * Absatz [0011] - Absatz [0016]; Abbildungen * * Absatz [0024] - Absatz [0028] * -----	1-3	INV. B28B1/08 B28B7/00 B28B7/26 B28B7/34
A	DE 10 2006 026115 A1 (KOBRA FORMEN GMBH [DE]) 6. Dezember 2007 (2007-12-06) * Absatz [0008] - Absatz [0014]; Abbildungen * * Absatz [0018] * * Absatz [0028] - Absatz [0039] * -----	1,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28B B22C B30B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. Dezember 2011	Prüfer Orij, Jack
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 9337

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.

16-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004056171 A1	25-03-2004	KEINE	
-----			
DE 102006026115 A1	06-12-2007	DE 102006026115 A1	06-12-2007
		EP 2035200 A2	18-03-2009
		WO 2007141214 A2	13-12-2007
-----			

EPO FORM P0461

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