



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.02.2012 Patentblatt 2012/08

(51) Int Cl.:
B28B 7/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.01.2009 Patentblatt 2009/03

(21) Anmeldenummer: **08009762.9**

(22) Anmeldetag: **29.05.2008**

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

(71) Anmelder: **Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG**
48480 Spelle (DE)

(72) Erfinder: **Rekers, Ulrich**
48480 Spelle (DE)

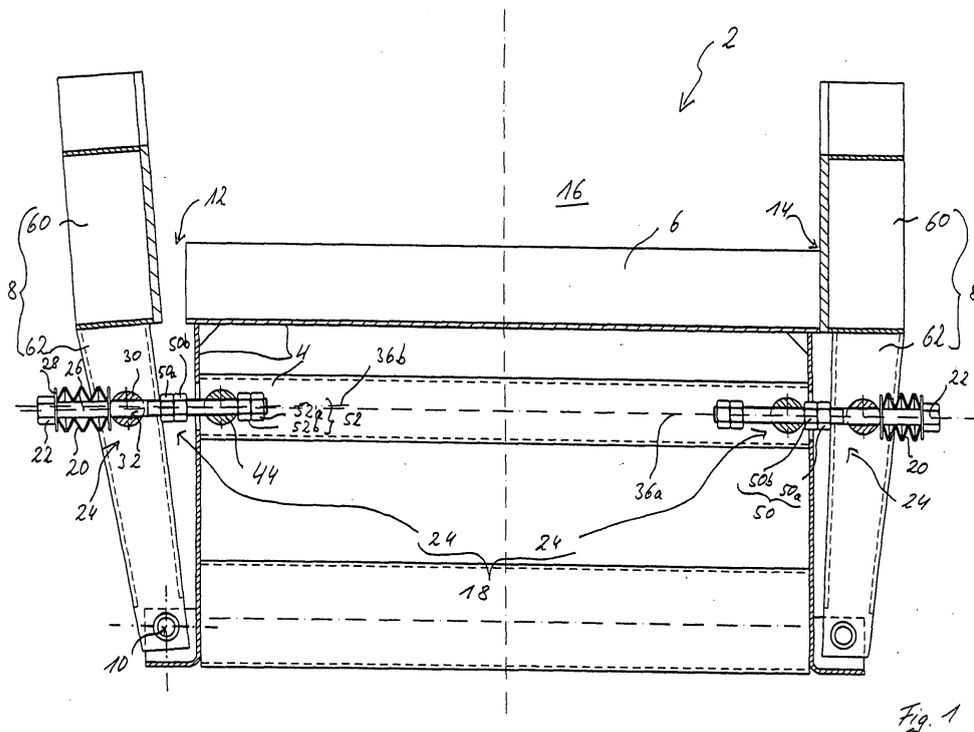
(30) Priorität: **11.07.2007 DE 102007032236**

(74) Vertreter: **Bünemann, Egon et al**
Busse & Busse Patentanwälte
Grosshandelsring 6
49084 Osnabrück (DE)

(54) **Schalung zur Herstellung von Betonfertigteilen**

(57) Eine Schalung (2), zur Herstellung von Betonformen, mit einem Grundkörper (4), der einen Schalungsboden (6) trägt, mit Seitenelementen (8) und mit einer Verschlussanordnung (18), zur Überführung wenigstens eines Seitenelements (8) von einer Öffnungsposition

(12) in eine Schließposition (14) wird dadurch verbessert, daß die Verschlussanordnung (18) zumindest ein Feder-element (20) aufweist, das das wenigstens eine Seitenelement (8) in dessen Schließposition (14) in Richtung Grundkörper (4) kraftbeaufschlagend angeordnet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 08 00 9762

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 349 008 A1 (PARAISTEN KALKKI OY [FI]) 18. November 1977 (1977-11-18)	1,2,16, 17	INV. B28B7/00
Y	* das ganze Dokument *	3,4, 13-15	
A	-----	6	
X	JP 9 150413 A (SHINKAI KOGYO KK; NIPPON CONCRETE IND CO LTD) 10. Juni 1997 (1997-06-10)	1,16,17	
A	* das ganze Dokument *	2,3,5,7, 8	
Y	----- SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED DERWENT, Bd. 38, Nr. 82, 15. November 1981 (1981-11-15), XP002084997,	3,4	
A	* das ganze Dokument * & SU 880 741 A1 (MI K T B STROJINDUSTRIYA [SU]) 15. November 1981 (1981-11-15) * das ganze Dokument *	1,2,7,8	
Y	----- JP 11 207717 A (IWAMOTO HIROYOSHI) 3. August 1999 (1999-08-03)	13-15	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
A	* das ganze Dokument *	1	B28B E04G E21D
A	----- JP 2001 047421 A (FUJIMI KOKEN KK; HITACHI SHIPBUILDING ENG CO) 20. Februar 2001 (2001-02-20) * das ganze Dokument *	1,2,16, 17	

4	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. Januar 2012	Prüfer Gourier, Philippe
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 9762

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

18-01-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2349008	A1	18-11-1977	DE 2717206 A1	17-11-1977
			DK 173977 A	22-10-1977
			FI 51913 B	31-01-1977
			FR 2349008 A1	18-11-1977
			GB 1563534 A	26-03-1980
			NL 7704338 A	25-10-1977
			SE 426456 B	24-01-1983
			SE 7704503 A	22-10-1977

JP 9150413	A	10-06-1997	KEINE	

JP 11207717	A	03-08-1999	JP 2969516 B2	02-11-1999
			JP 11207717 A	03-08-1999

JP 2001047421	A	20-02-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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