



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.03.2008 Patentblatt 2008/11**

(51) Int Cl.:  
**B28B 1/087** (2006.01) **B28B 7/00** (2006.01)  
**B28B 7/38** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.02.2008 Patentblatt 2008/07**

(21) Anmeldenummer: **07113435.7**

(22) Anmeldetag: **30.07.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **28.07.2006 DE 102006035736**  
**07.09.2006 DE 102006042480**

(71) Anmelder: **Gessner, Jens**  
**65366 Geisenheim (DE)**

(72) Erfinder: **Gessner, Jens**  
**65366 Geisenheim (DE)**

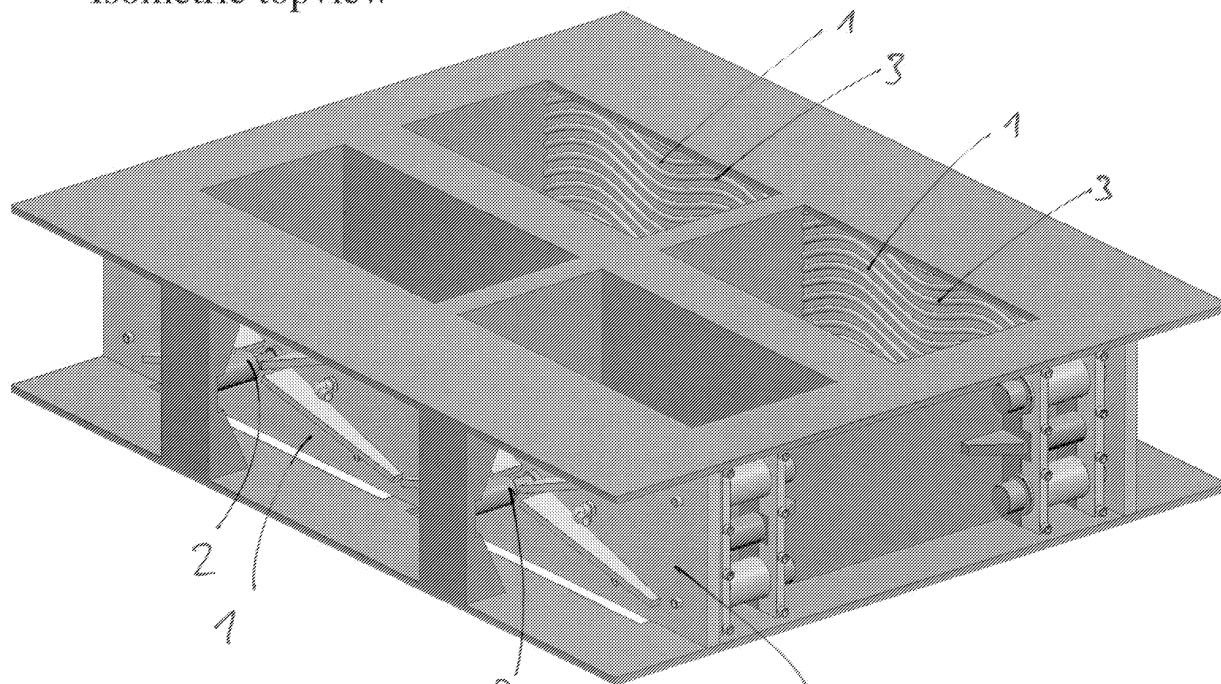
(74) Vertreter: **Richardt, Markus Albert**  
**Richardt Patents & Trademarks**  
**Leergasse 11**  
**65343 Eltville am Rhein (DE)**

(54) **Werkzeug zur Herstellung von Betonsteinen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Werkzeug zur Herstellung von Betonsteinen mit zumindest einem verfahrba-

ren Prägestempel, der zur Entnahme des Betonsteins aus dem Werkzeug von dem Betonstein weg verfahrbar ist.

Isometric topview



Complete tool in modular design principle

Frg. 1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 11 3435

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2006/076548 A (NESS INV S [US]; NESS JOHN T [US]; NESS JEFFREY A [US] NESS INV S INC) 20. Juli 2006 (2006-07-20) * Seite 7, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 14; Abbildungen 1,2 *	1	INV. B28B1/087 B28B7/00 B28B7/38
Y	* Seite 10, Zeile 24 - Seite 11, Zeile 6 *	3,5	
X	US 2003/126821 A1 (SCHERER RONALD J [US] ET AL SCHERER RONALD J [US] ET AL) 10. Juli 2003 (2003-07-10)	2	
Y	* Absatz [0087] *	3,5	
A	WO 2006/060233 A (GEN ELECTRIC [US]; BALASCHAK EDWARD JAMES [US]; CZENSZAK MICHAEL [US];) 8. Juni 2006 (2006-06-08) * Anspruch 20; Abbildungen 1,2 *	1,3,4	
X	JP 2004 167921 A (KUBOTA MATSUSHITADENKO EXTERIO) 17. Juni 2004 (2004-06-17)	2	
A	* Zusammenfassung *	1,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28B B29C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 1. Februar 2008	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 : 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	

4  
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 07 11 3435

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.

01-02-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006076548 A	20-07-2006	AU 2006204839 A1	20-07-2006
		CA 2595044 A1	20-07-2006
		EP 1877633 A2	16-01-2008
		US 2006191231 A1	31-08-2006
-----			
US 2003126821 A1	10-07-2003	AU 2002360807 A1	30-07-2003
		CA 2472224 A1	24-07-2003
		CN 1612968 A	04-05-2005
		EP 1466058 A1	13-10-2004
		JP 2005515090 T	26-05-2005
		MX PA04006525 A	31-03-2005
		NZ 534313 A	28-10-2005
		NZ 541835 A	27-04-2007
		WO 03060251 A1	24-07-2003
		US 2003182011 A1	25-09-2003
		US 2007062149 A1	22-03-2007
		US 2007193204 A1	23-08-2007
-----			
WO 2006060233 A	08-06-2006	CN 101068665 A	07-11-2007
		EP 1819491 A1	22-08-2007
		US 2006113711 A1	01-06-2006
-----			
JP 2004167921 A	17-06-2004	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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