



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 886 780 A3

(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

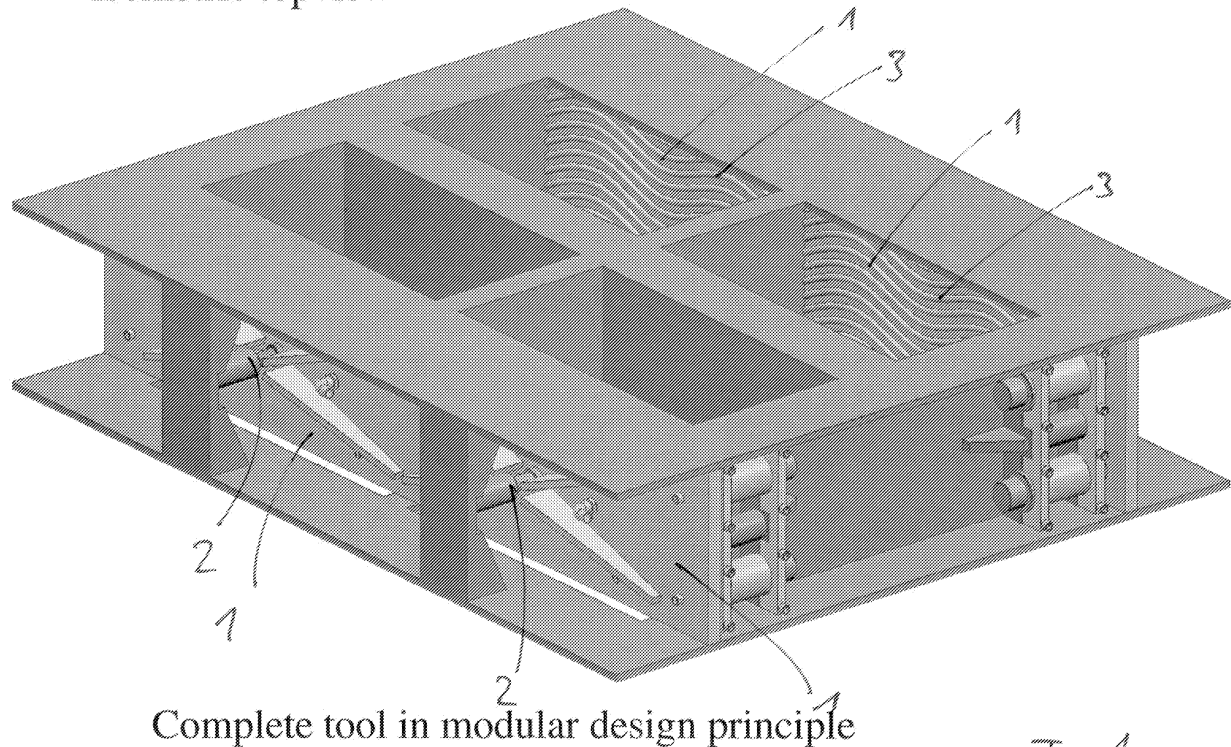


Fig. 1

EP 1 886 780 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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			
4	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	1. Februar 2008	Orij, Jack
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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