



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.01.2013 Patentblatt 2013/03

(51) Int Cl.:
B30B 5/02 (2006.01) H05B 3/34 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.05.2011 Patentblatt 2011/19

(21) Anmeldenummer: **10014244.7**

(22) Anmeldetag: **03.11.2010**

(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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **04.11.2009 DE 102009053412**

(27) Früher eingereichte Anmeldung:
04.11.2009 DE 102009053412

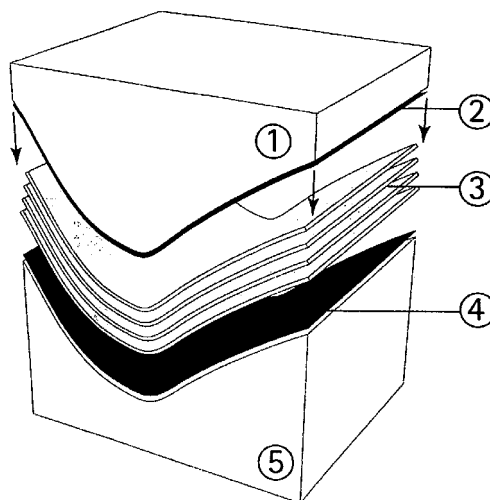
(71) Anmelder: **Rambow, Henning**
04129 Leipzig (DE)

(72) Erfinder:
• **Rambow, Henning**
04129 Leipzig (DE)
• **Trappe, Maximilian**
04107 Leipzig (DE)
• **Ehlers, Lars**
04109 Leipzig (DE)
• **Wenge, Jürgen**
04155 Leipzig (DE)
• **Hegenbarth, Martin**
04315 Leipzig (DE)

(54) **Pressform für die Umformung von Holzwerkstoffen aus Furnierlagen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Pressform für die Umformung von Holzwerkstoffen aus Furnierlagen, mit der kostengünstig Pressmaterial aus Lagen- und Sperrhölzern unter Verwendung von wärmeaktivierbaren Klebstoff unter Einwirkung von Druck und Wärme verformt

werden. Das Wesen der Erfindung besteht darin, dass in die ein- oder mehrfach gekrümmte Holzpressform die mit wärmeaktiviertem Klebstoff beschichteten Furnierlagen und plattenförmiges, elektrisch beheizbares Heizmaterial eingelegt sind.



Figur 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 01 4244

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	DE 41 12 607 A1 (FRIZ MASCHINENBAU GMBH [DE]) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) * Abbildung 2 *	1,2	INV. B30B5/02 H05B3/34
X	DE 85 09 233 U1 (SOMA) 9. Mai 1985 (1985-05-09) * Abbildungen 1-3 *	1,2	
X	DE 27 16 157 B1 (KLEINGUENTHER ROBERT A) 27. Juli 1978 (1978-07-27) * Abbildungen 3,5 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B30B H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Dezember 2012	Prüfer Tasiaux, Baudouin
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 Patentedokument, 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 (03.02) (P04C03)

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

EP 10 01 4244

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.

10-12-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4112607	A1	22-10-1992	KEINE	
DE 8509233	U1	09-05-1985	KEINE	
DE 2716157	B1	27-07-1978	KEINE	

EPO FORM P0461

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