



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 048 424 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(51) Int. Cl.⁷: **B27N 3/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(21) Anmeldenummer: **00108679.2**

(22) Anmeldetag: **20.04.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **23.04.1999 DE 29907260 U
06.05.1999 DE 19921019**

(71) Anmelder: **Schlingmann GmbH & Co.
93149 Nittenau (DE)**

(72) Erfinder:
• **Schmidt, Heinz
93149 Nittenau (DE)**
• **Roffael, Edmone
38104 Braunschweig (DE)**

(74) Vertreter:
**Heusler, Wolfgang, Dipl.-Ing.
v. Bezold & Sozien
Patentanwälte
Akademiestrasse 7
80799 München (DE)**

(54) Korkverbundplatte und Verfahren zur Herstellung einer solchen Verbundplatte

(57) Eine Korkverbundplatte mit einer Mittel- oder Innenschicht aus Hozspänen und einer oder zwei Außenschichten aus Korkteilchen wird dadurch hergestellt, daß die Schichten aus beleimten Korkteilchen bzw. Holzspänen gemeinsam in einem einzigen Arbeitsgang miteinander verpreßt werden.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 8679

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199443 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A81, AN 1994-347736 XP002146624 & JP 06 088242 B (UCHIYAMA KOGYO KK), 9. November 1994 (1994-11-09) * Zusammenfassung * ---	1-3, 5, 7, 11, 12, 17	B27N3/02		
Y		4			
X	FR 1 489 279 A (TABLEROS DE GERONA S.A.) 9. November 1967 (1967-11-09) * das ganze Dokument *---	1-4, 7, 13, 14			
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198843 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A32, AN 1988-302645 XP002146625 & JP 63 221008 A (OSHIKA SHINKO CO), 14. September 1988 (1988-09-14) * Zusammenfassung * ---	1-3			
D, Y	EP 0 788 866 A (SCHLINGMANN GMBH & CO) 13. August 1997 (1997-08-13) * Zusammenfassung * ---	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B27N		
A	WO 93 24719 A (TESCH GUENTER) 9. Dezember 1993 (1993-12-09) ---				
D, A	EP 0 012 169 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 25. Juni 1980 (1980-06-25) -----				
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	14. November 2000	Soederberg, J			
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					

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

EP 00 10 8679

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.

14-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 6088242	B	16-08-1988	JP 1959590 C JP 63197641 A	10-08-1995 16-08-1988
FR 1489279	A	09-11-1967	KEINE	
JP 63221008	A	14-09-1988	KEINE	
EP 0788866	A	13-08-1997	AT 166279 T DE 19704525 A DE 59700001 D	15-06-1998 14-08-1997 25-06-1998
WO 9324719	A	09-12-1993	DE 4217438 A DE 4235530 A AT 143448 T AT 176190 T AT 168068 T AT 159452 T AT 159453 T AU 4317693 A AU 4317893 A AU 4317993 A AU 4318093 A CA 2114227 A CA 2114248 A CA 2114249 A CA 2114428 A DE 59303976 D DE 59307572 D DE 59307573 D DE 59308745 D DE 59309348 D WO 9324293 A WO 9324308 A WO 9324295 A WO 9324296 A EP 0611408 A EP 0611339 A EP 0611342 A EP 0611340 A EP 0611341 A US 5604025 A US 5543193 A	02-12-1993 28-04-1994 15-10-1996 15-02-1999 15-07-1998 15-11-1997 15-11-1997 30-12-1993 30-12-1993 30-12-1993 30-12-1993 09-12-1993 09-12-1993 09-12-1993 09-12-1993 31-10-1996 27-11-1997 27-11-1997 13-08-1998 11-03-1999 09-12-1993 09-12-1993 09-12-1993 24-08-1994 24-08-1994 24-08-1994 24-08-1994 18-02-1997 06-08-1996
EP 0012169	A	25-06-1980	DE 2851589 A AT 6608 T DE 2966797 D	04-06-1980 15-03-1984 19-04-1984

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