

(19)



(11)

EP 2 644 338 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(51) Int Cl.:
B27M 1/00 ^(2006.01) **B27M 1/02** ^(2006.01)
B44C 5/04 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.10.2013 Patentblatt 2013/40

(21) Anmeldenummer: **13001638.9**

(22) Anmeldetag: **28.03.2013**

(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: **30.03.2012 DE 102012006451**

(71) Anmelder: **VD Werkstätten GmbH & Co. KG**
32107 Bad Salzufen (DE)

(72) Erfinder: **Vietmeyer, Thomas**
32105 Bad Salzufen (DE)

(74) Vertreter: **Holland, Ralf et al**
Eikel & Partner GbR,
Hünenweg 15
32760 Detmold (DE)

(54) **Verfahren der Oberflächenstrukturierung**

(57) Bei einem Verfahren der Oberflächenstrukturierung von Paneelen oder dergleichen durch Pressen wird durch ein Verpressen von mehr als drei Lagen von Furnieren oder dergleichen auf einem Presstisch unter ei-

nem strukturierten Pressstempel eine Oberflächenstruktur einer Rauigkeit von mehr als 2 mm erreicht.

EP 2 644 338 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 00 1638

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 062 727 A1 (IND LOSAN S A [ES]) 27. Mai 2009 (2009-05-27) * Absatz [0002] - Absatz [0003] * * Absatz [0006] * * Absatz [0009] * * Abbildungen *	1-7	INV. B27M1/00 B27M1/02 B44C5/04
X	WO 2010/082082 A1 (CADORIN GROUP S R L [IT]; CADORIN CLAUDIO [IT]; CADORIN RITA [IT]) 22. Juli 2010 (2010-07-22) * Zusammenfassung * * Seite 5, Zeile 35 - Seite 6, Zeile 9 * * Seite 6, Zeile 31 - Zeile 34 * * Seite 10, Zeile 28 - Zeile 30 * * Seite 10, Zeile 35 - Seite 11, Zeile 1 * * Abbildungen *	1	
X	EP 0 324 038 A1 (VD WERKSTATTEN GMBH & CO KG [DE]) 19. Juli 1989 (1989-07-19) * Zusammenfassung * * Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B27D B27M B44C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2014	Prüfer Hamel, Pascal
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 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 03.82 (P04C03)

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

EP 13 00 1638

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.

13-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 2062727	A1	27-05-2009	EP	2062727 A1	27-05-2009
			ES	2331038 A1	18-12-2009

WO 2010082082	A1	22-07-2010	EP	2376264 A1	19-10-2011
			WO	2010082082 A1	22-07-2010

EP 0324038	A1	19-07-1989	KEINE		

EPO FORM P0461

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