



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 698 249 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.05.2015 Patentblatt 2015/19

(51) Int Cl.:
B32B 21/04 (2006.01) **B44C 5/04** (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01) **B41M 1/20** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.02.2014 Patentblatt 2014/08

(21) Anmeldenummer: 13005054.5

(22) Anmeldetag: 02.07.2007

(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**

(30) Priorität: 03.07.2006 DE 102006030968

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
07012896.2 / 1 876 017

(71) Anmelder: **Flooring Technologies Ltd.**
Pieta PT9044 (MT)

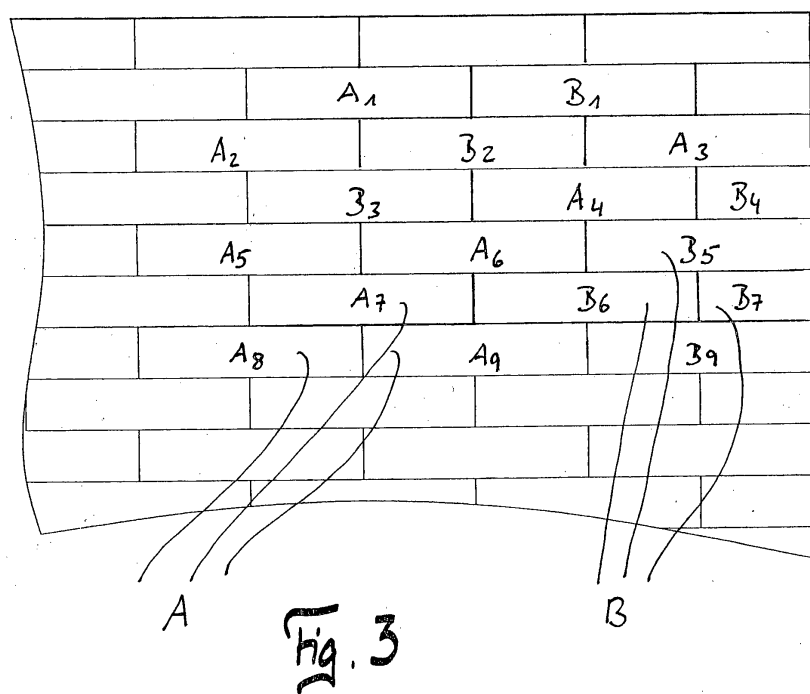
(72) Erfinder: **Grafenauer, Thomas**
45570 Ouzour-sur-Loire (FR)

(74) Vertreter: **Rehmann, Thorsten et al**
Gramm, Lins & Partner GbR
Theodor-Heuss-Strasse 1
38122 Braunschweig (DE)

(54) Fußboden bestehend aus miteinander verbundenen Paneelen und Verfahren zum Verlegen von Bodenpaneelen

(57) Ein Fußboden, bestehend aus einer Mehrzahl miteinander verbundener Paneele (Ai, Bi) aus einem Holzwerkstoff oder Holzwerkstoff-Kunststoff-Gemisch mit einem auf zumindest einer Oberseite der Paneele (Ai, Bi) aufgebrachten Dekor, das von einem Druckzylinder (Z) erzeugt wurde, zeichnet sich dadurch aus, dass

mindestens zwei sich im Dekor unterscheidende Paneeltypen (A und B) miteinander verbunden sind und das Dekor des ersten Paneeltyps (A) von einem ersten Druckzylinder (ZA) und das Dekor des mindestens zweiten Paneeltyps (B) von einem mindestens zweiten Druckzylinder (ZB) erzeugt wurde.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 5054

5

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2003/167717 A1 (GARCIA EUGENIO CRUZ [ES] GARCIA EUGENIO CRUZ [ES] ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11) * Absätze [0040], [0054], [0067] - [0069] * * Abbildung 13 * -----	1-11	INV. B32B21/04 B44C5/04 E04F15/02 B41M1/20
X	US 2006/130421 A1 (NOLLET OKE [BE] ET AL) 22. Juni 2006 (2006-06-22) * Absätze [0017], [0108] - [0112] * * Abbildungen 1,2,15 * -----	1-11	
X, P	EP 1 712 702 A1 (FLOORING TECHNOLOGIES LTD [MT]) 18. Oktober 2006 (2006-10-18) * Absätze [0009], [0010], [0011], [0015] * * Ansprüche 2,3,5,6 * -----	1,2,7-9	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
			B32B B44C E04F B44F B41M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
50	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 18. März 2015	Prüfer Pulver, Michael
55	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 13 00 5054

5

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.

18-03-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2003167717	A1	11-09-2003	KEINE			
15	US 2006130421	A1	22-06-2006	BR CA EP EP RU US WO	PI0519338 A2 2586744 A1 1796919 A2 2050582 A1 2379198 C2 2006130421 A1 2006063803 A2		20-01-2009 22-06-2006 20-06-2007 22-04-2009 20-01-2010 22-06-2006 22-06-2006
20	EP 1712702	A1	18-10-2006	AT DE EP ES US	432397 T 102005017443 B3 1712702 A1 2325741 T3 2006272260 A1		15-06-2009 19-10-2006 18-10-2006 15-09-2009 07-12-2006
25							
30							
35							
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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