

(19)



(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)**

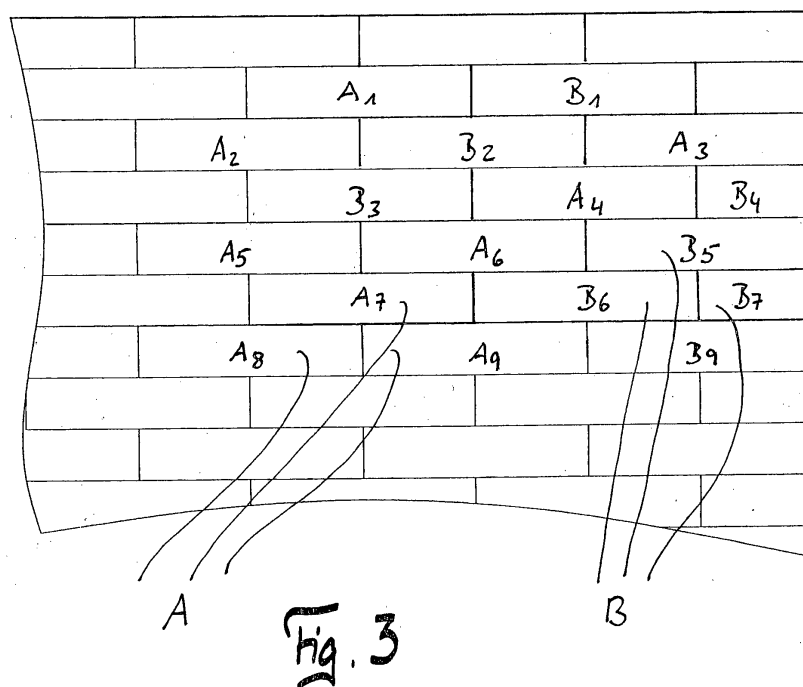
(72) Erfinder: **Grafenauer, Thomas
45570 Ouzour-sur-Loire (FR)**

(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) aufgetragenen 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.

**EP 2 698 249 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 00 5054

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. März 2015	Prüfer Pulver, Michael
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	

5

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**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

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003167717 A1	11-09-2003	KEINE	

US 2006130421 A1	22-06-2006	BR PI0519338 A2	20-01-2009
		CA 2586744 A1	22-06-2006
		EP 1796919 A2	20-06-2007
		EP 2050582 A1	22-04-2009
		RU 2379198 C2	20-01-2010
		US 2006130421 A1	22-06-2006
		WO 2006063803 A2	22-06-2006

EP 1712702 A1	18-10-2006	AT 432397 T	15-06-2009
		DE 102005017443 B3	19-10-2006
		EP 1712702 A1	18-10-2006
		ES 2325741 T3	15-09-2009
		US 2006272260 A1	07-12-2006

EPO FORM P0461

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