(11) **EP 2 130 991 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.: **E04F 15/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.12.2009 Patentblatt 2009/50

(21) Anmeldenummer: 09161950.2

(22) Anmeldetag: 04.06.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK TR

(30) Priorität: 05.06.2008 DE 102008027631

(71) Anmelder: Flooring Technologies Ltd. Pieta PTA 9044 (MT)

(72) Erfinder:

• Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Morawski, Birgit et al Maikowski & Ninnemann Patentanwälte Postfach 15 09 20

10671 Berlin (DE)

(54) Holzwerkstoffplatte, insbesondere für Fußbodenpaneele

(57) Die Erfindung betrifft eine Holzfaserplatte, insbesondere für Fußbodenpaneele, bestehend aus einer Trägerplatte aus Span-, Sperrholz-, OSB-, HDF- oder MDF-Holzwerkstoffen mit einer auf der Unterseite der Trägerplatte aufgebrachten schalldämmenden Schicht, vorzugsweise mit balance layer Wirkung und einem auf der Oberseite aufgebrachten Folienpaket. Das Folienpa-

ket besteht aus mindestens einer elastischen thermoplastisch verformbaren Kunststoffschicht und einem Dekorpapier. Das Folienpaket wird vor oder nach dem Aufbringen auf die Trägerplatte mit einer Lackschicht versiegelt. Von Vorteil ist es, wenn in die Versiegelung oberflächennah abriebfeste Partikel eingelagert sind.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 16 1950

	EINSCHLÄGIGE I Kennzeichnung des Dokumei	VI ACCIEIVATION DED		
Kategorie	der maßgeblichen	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	WO 2006/084513 A1 (K [AT]; SCHITTER LEONH 17. August 2006 (200 * Seite 9, Zeile 26 Abbildungen 1,3 * * Seite 9, Zeile 13	1-7,9, 11-15	INV. E04F15/02	
Х	WO 2005/018833 A1 (K BRAUN ROGER [CH]; KO 3. März 2005 (2005-0 * das ganze Dokument	1,3-8, 10-15		
Х	EP 1 264 946 A1 (BER 11. Dezember 2002 (2 * Abbildungen 1,2 *	RY FINANCE NV [BE]) 002-12-11)	1,3-7	
X	WO 03/087498 A1 (VAL [SE]; PERVAN DARKO [23. Oktober 2003 (20 * Abbildung 4b *	SE]) 03-10-23) 	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	Den Haag	23. Mai 2011	Sev	erens, Gert
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m render Veröffentlichung derselben Kategor inologischer Hintergrund	ENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentd nach dem Anme it einer D : in der Anmeldur e L : aus anderen Grü	grunde liegende 1 kument, das jedo Idedatum veröffen g angeführtes Do	Theorien oder Grundsätze oh erst am oder tlicht worden ist kument I Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 16 1950

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.

23-05-2011

	cherchenbericht es Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2	006084513	A1	17-08-2006	AU CA CN DE EP JP US	2005327035 2593392 101115616 102005006532 1846232 2008529835 2009041987	A1 A1 A1 T	17-08-2006 17-08-2006 30-01-2008 24-08-2006 24-10-2007 07-08-2008 12-02-2009
WO 2	005018833	A1	03-03-2005	CA EP MX US	2535607 1656216 PA06001958 2007294968	A1 A	03-03-2005 17-05-2006 31-05-2006 27-12-2007
EP 1	264946	A1	11-12-2002	KEI	NE		
WO 0	3087498	A1	23-10-2003	AT AU BR CN EP ES I JP RV SSEI USSA	2357562 164239 2005522605	A1 A1 A1 A1 A2 T3 A T A E C2 C2 A T1 C2 A1 A1	15-01-201 27-10-200 01-02-200 23-10-200 03-08-200 21-02-201 19-01-200 09-02-201 27-04-201 30-11-201 28-07-200 31-03-200 23-02-201 27-09-200 29-03-200 29-04-201 25-06-200 22-09-200 26-07-200

EPO FORM P0461

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