



(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 aufgetragenen schalldämmenden Schicht, vorzugsweise mit balance layer Wirkung und einem auf der Oberseite aufgetragenen 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.

EP 2 130 991 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 16 1950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2006/084513 A1 (KAINDL FLOORING GMBH [AT]; SCHITTER LEONHARD [AT]) 17. August 2006 (2006-08-17) * Seite 9, Zeile 26 - Seite 10, Zeile 11; Abbildungen 1,3 * * Seite 9, Zeile 13 - Zeile 16 * -----	1-7,9, 11-15	INV. E04F15/02
X	WO 2005/018833 A1 (KRONOSPAN AG [CH]; BRAUN ROGER [CH]; KOTTMANN UWE [CH]) 3. März 2005 (2005-03-03) * das ganze Dokument * -----	1,3-8, 10-15	
X	EP 1 264 946 A1 (BERRY FINANCE NV [BE]) 11. Dezember 2002 (2002-12-11) * Abbildungen 1,2 * -----	1,3-7	
X	WO 03/087498 A1 (VALINGE ALUMINIUM AB [SE]; PERVAN DARKO [SE]) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) * Abbildung 4b * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlussdatum der Recherche 23. Mai 2011	Prüfer Severens, Gert
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 : mündliche 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	

1
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**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

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006084513 A1	17-08-2006	AU 2005327035 A1	17-08-2006
		CA 2593392 A1	17-08-2006
		CN 101115616 A	30-01-2008
		DE 102005006532 A1	24-08-2006
		EP 1846232 A1	24-10-2007
		JP 2008529835 T	07-08-2008
		US 2009041987 A1	12-02-2009
WO 2005018833 A1	03-03-2005	CA 2535607 A1	03-03-2005
		EP 1656216 A1	17-05-2006
		MX PA06001958 A	31-05-2006
		US 2007294968 A1	27-12-2007
EP 1264946 A1	11-12-2002	KEINE	
WO 03087498 A1	23-10-2003	AT 491850 T	15-01-2011
		AU 2003230476 A1	27-10-2003
		BR 0308961 A	01-02-2005
		CA 2481838 A1	23-10-2003
		CN 1650081 A	03-08-2005
		DK 1497511 T3	21-02-2011
		EP 1497511 A1	19-01-2005
		EP 2281973 A2	09-02-2011
		ES 2357562 T3	27-04-2011
		IL 164239 A	30-11-2010
		JP 2005522605 T	28-07-2005
		NZ 536218 A	31-03-2006
		PT 1497511 E	23-02-2011
		RU 2307219 C2	27-09-2007
		SE 525657 C2	29-03-2005
		SE 0201059 A	09-10-2003
		SI 1497511 T1	29-04-2011
UA 79459 C2	25-06-2007		
US 2005208255 A1	22-09-2005		
US 2008008871 A1	10-01-2008		
ZA 200408317 A	26-07-2006		

EPO FORM P0461

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