



(11) **EP 2 557 251 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.03.2014 Patentblatt 2014/12

(51) Int Cl.:
E04F 13/08^(2006.01) E04F 13/12^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.02.2013 Patentblatt 2013/07

(21) Anmeldenummer: **12179770.8**

(22) Anmeldetag: **09.08.2012**

(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

(71) Anmelder: **Lindner Ag**
94424 Arnstorf (DE)

(72) Erfinder: **Kiermaier, Alois**
94439 Münchsdorf (DE)

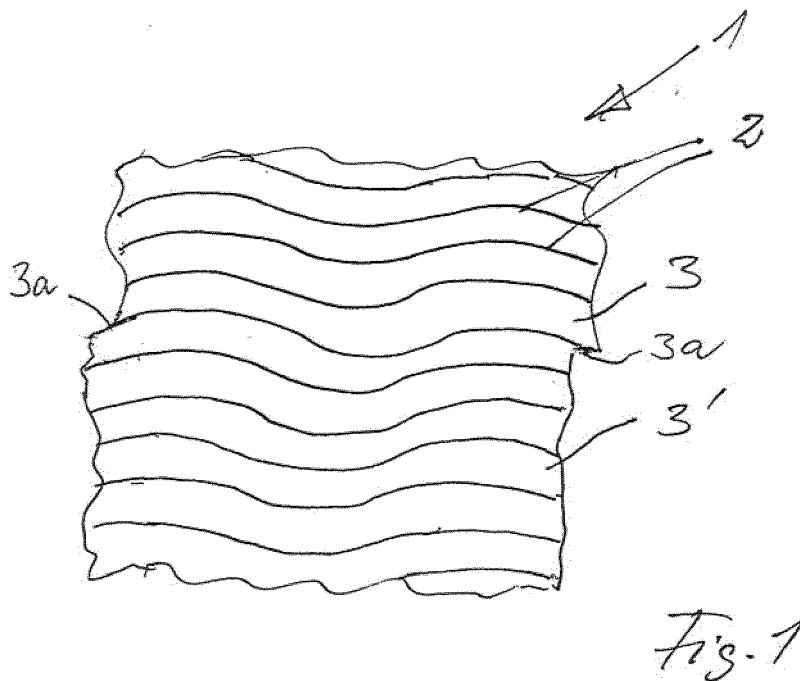
(30) Priorität: **10.08.2011 DE 102011109924**

(74) Vertreter: **Klingseisen, Franz**
Klingseisen & Partner
Postfach 10 15 61
80089 München (DE)

(54) **Verkleidungselement**

(57) Verkleidungselement (1), das aus mehreren einzelnen Platten (3, 3') zusammengesetzt ist, wobei die einzelnen Platten auf ihrer Oberfläche eine Struktur aufweisen, die ein linienförmiges Element enthält, und wobei

die Ränder der Platten eine dem linienförmigen Element entsprechende Form haben, so dass die Stoßlinie (3a) aneinanderliegender Platten ein Element der Linienstruktur bildet.



EP 2 557 251 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 17 9770

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AU 2011 100 232 A4 (NICHIHA KK) 31. März 2011 (2011-03-31)	1,2,4,5,8	INV. E04F13/08 E04F13/12
Y	* Seite 7; Abbildungen 1,2,6,9 *	6	
X	DE 16 59 601 A1 (BRAUN JAKOB) 28. Januar 1971 (1971-01-28) * Seite 1, Zeilen 12,13 * * Seite 3, Zeilen 10-27; Abbildungen 1,2 *	1-5,8	
X	US 6 667 109 B1 (JULLIARD KENT T [US]) 23. Dezember 2003 (2003-12-23) * Spalte 4, Zeilen 26-27; Abbildungen 1,2 *	1,5,7	
Y	AT 505 298 A4 (KLEEBINDER KARL ING [AT]) 15. Dezember 2008 (2008-12-15)	6	
A	* Abbildungen 2,3,7-10 *	1	
A	FR 1 150 222 A (SERVAIS WERKE A G) 9. Januar 1958 (1958-01-09) * das ganze Dokument *	1-8	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			E04F F24D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. Februar 2014	Prüfer Bourgoin, J
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	

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 12 17 9770

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.

05-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU 2011100232 A4	31-03-2011	KEINE	
DE 1659601 A1	28-01-1971	KEINE	
US 6667109 B1	23-12-2003	KEINE	
AT 505298 A4	15-12-2008	AT 505298 A4	15-12-2008
		EP 2142858 A1	13-01-2010
FR 1150222 A	09-01-1958	KEINE	

EPO FORM P0461

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