

(19)



(11)

EP 2 221 432 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.12.2016 Patentblatt 2016/50

(51) Int Cl.:
E04F 15/02 ^(2006.01) **E04F 15/022** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: **10000741.8**

(22) Anmeldetag: **26.01.2010**

(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 SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **23.02.2009 DE 102009009995**

(71) Anmelder: **Perlon Nextrusion Monofil GmbH
86399 Bobingen (DE)**

(72) Erfinder:
• **Berndt, Kurt-Günter, Dr.**
86836 Graben (DE)
• **Hofmann, Herbert**
86343 Königsbrunn (DE)
• **Schleicher, Dieter**
86343 Königsbrunn (DE)

(74) Vertreter: **Ackermann, Joachim et al**
Mannheimer Straße 97
60327 Frankfurt am Main (DE)

(54) **Holzlamellentepiche und Verwendung von Monofilamenten für deren Herstellung**

(57) Beschrieben werden Holzlamellentepiche die durch Kunststoff-Monofilamente mechanisch stabilisiert sind. Die Monofilamente sind vorzugsweise sternförmig profiliert und lassen sich daher leicht in Nuten einklemmen. Die Holzlamellentepiche lassen sich bei der Parketherstellung einsetzen.

EP 2 221 432 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 0741

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	DE 299 13 787 U1 (SCHMID ERICH [DE]) 25. November 1999 (1999-11-25) * Abbildungen 1-3 * * Seite 2, dritter Absatz * * Seite 3 - Seite 4 *	1-8	INV. E04F15/02 E04F15/022
X	DE 10 2007 062144 A1 (HAMBERGER INDUSTRIEWERKE GMBH [DE]) 5. Februar 2009 (2009-02-05) * Abbildungen 2,3 * * Absätze [0008], [0012] - [0015], [0033] *	1-8	
A	EP 1 967 643 A1 (TEIJIN MONOFILAMENT GER GMBH [DE]) 10. September 2008 (2008-09-10) * Absätze [0001], [0012], [0015] - [0019] *	2-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F B27M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 8. November 2016	Prüfer Tänzler, Ansgar
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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 00 0741

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.

08-11-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 29913787 U1	25-11-1999	KEINE	

15	DE 102007062144 A1	05-02-2009	KEINE	

	EP 1967643 A1	10-09-2008	DE 102007011566 A1	11-09-2008
			EP 1967643 A1	10-09-2008
			JP 2008223211 A	25-09-2008
20			US 2008242172 A1	02-10-2008

25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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