

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 223 265 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **02.01.2003 Patentblatt 2003/01**

(51) Int Cl.7: **E04F 15/04**

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.07.2002 Patentblatt 2002/29

(21) Anmeldenummer: 02000670.6

(22) Anmeldetag: 11.01.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.01.2001 DE 10101202

(71) Anmelder: **Hw-Industries GmbH & Co. KG 49201 Dissen (DE)** (72) Erfinder:

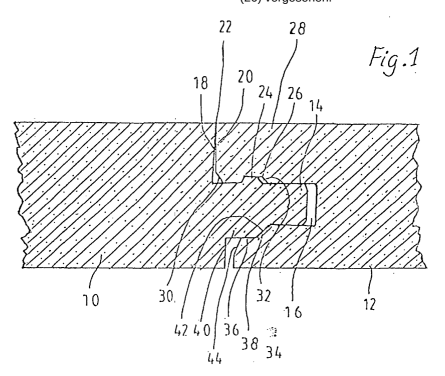
- Kettler Volker 33824 Werther (DE)
- Schneider Bernd
 32791 Lage/Billinghausen (DE)
- Wienströer Wolfgang 33378 Rheda-Wiedenbrück (DE)

(74) Vertreter:

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR Artur-Ladebeck-Strasse 51 33617 Bielefeld (DE)

(54) Parkettplatte

(57) Eine Parkettplatte mit einem Nut-Feder-Randprofil, umfaßt eine vorspringende Feder (14) an jeweils wenigstens einem Rand der Parkettplatte (10,12) und eine zurückspringende Nut (16) an wenigstens einem gegenüberliegenden Rand der Parkettplatte. Die Feder (14) weist auf der oberen Seite eine vorspringende, in Längsrichtung der Feder verlaufende Verriegelungsleiste (24) auf, und auf der Unterseite der oberen, die Nut begrenzenden Nutwange (28) ist eine entsprechende, in Längsrichtung der Nut verlaufende Verriegelungsnut (26) vorgesehen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 0670

	EINSCHLÄGIGI	DOKUME	NTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angab en Teile	e, soweit erford	erlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 200 00 484 U (HL 4. Mai 2000 (2000-0 * Seite 7, Zeile 35 Abbildungen 1-5 *	15-04)			1-6,8	E04F15/04
D,A	DE 199 25 248 A (SC 21. Dezember 2000 (* Spalte 2, Zeile 6 Abbildungen 1-3 *	2000-12-2	1)	e 2;	1-4,8,9	
Α	DE 296 23 914 U (PE TRELLEBOR) 13. Juli * Seite 6, Zeile 22 Abbildungen 1-3 *	2000 (20	00-07-13)		1-4,8	
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
						E04F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu					
	Flecherchenort		luβdaturn der Reche			Prufer
******************************	DEN HAAG	8.	November	2002	Ayi	ter, J
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund Ischriftliche Offenbarung chenliteratur	tet ; mit einer	E : älteres l nach de D : in der A L : aus and	Patentdokt m Anmeld nmeldung leren Grün	ument, das jedoo edatum veröffen angeführtes Do den angeführtes	tlicht worden ist kument

O FORM 1503 03 82 (P04C0

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 0670

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.

08-11-2002

lm Recherchenbe angeführtes Patentdo	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 20000484	U	04-05-2000	DE	20000484 U1	04-05-2000
DE 19925248	Α	21-12-2000	DE	19925248 A1	21-12-2000
DE 29623914	U	13-07-2000	DE	29623914 U1	13-07-2000
			DE	29624284 U1	16-08-2001
			AT	202826 T	15-07-2001
			AU	4960096 A	23-09-1996
			BR	9607272 A	23-06-1998
			CA	2213757 A1	12-09-1996
			CN	11773 9 0 A ,B	25-03-1998
			DE	69613682 D1	09-08-2001
			DE	69613682 T2	08-05-2002
			DK	813641 T3	24-09-2001
			DK	200100168 U1	29-06-2001
			EP	0813641 A1	29-12-1997
			ES	2158 297 T 3	01-09-2001
			GR	3036737 T3	31-12-2001
			HK	1005251 A1	14-12-2001
			JP	11501377 T	02-02-1999
			NO	974110 A	06-11-1997
			PT	813641 T	28-12-2001
			WO	9627721 A1	12-09-1996
			US	6397547 B1	04-06-2002
			US US	6418683 B1 2001034991 A1	16-07-2002 01-11-2001
			US US	6101778 A	15-08-2000

EPO FORM P0481

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