(11) **EP 2 366 849 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.09.2012 Patentblatt 2012/36**

(51) Int Cl.: **E04F 15/18** (2006.01)

E04F 15/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.09.2011 Patentblatt 2011/38

(21) Anmeldenummer: 11158444.7

(22) Anmeldetag: 16.03.2011

(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:

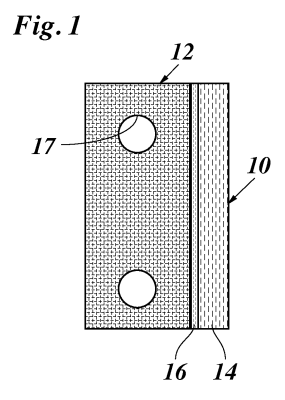
BA ME

(30) Priorität: 19.03.2010 DE 202010003965 U

- (71) Anmelder: Quithell Kunststofftechnik GmbH 30916 Isernhagen (DE)
- (72) Erfinder: Jantschik, Manfred 30916 Isernhagen (DE)
- (74) Vertreter: TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR
 Artur-Ladebeck-Strasse 51
 33617 Bielefeld (DE)

(54) Dehnungsfugenstreifen oder Randdämmstreifen

(57) Dehnungsfugenstreifen für Fußböden, mit einem aufragenden Schenkel (10), der mindestens eine Schicht (14) aus Schaumkunststoff und mindestens auf einer Seite eine luftdurchlässige aber wasserfeste Lage (16, 18) aus einem Kunststofffaser-Vlies aufweist, die zu einem abgewinkelten Fuß (12) verlängert ist, wobei der Fuß (12) Durchgangsöffnungen (17) aufweist, die über die Länge des Dehnungsfugenstreifens verteilt im Fuß (12) angeordnet sind.



EP 2 366 849 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 15 8444

	EINSCHLÄGIGE DOI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile		forderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 20 2007 007828 U1 (Q KUNSTSTOFFTECHNIK GMB [9. Oktober 2008 (2008-1 * das ganze Dokument *	DEl)		1-9	INV. E04F15/18 E04F15/14
Y	DE 101 41 480 A1 (MALCH 3. April 2003 (2003-04- * Spalte 2, Zeilen 52-5	 IER RICHARD 03) 4 *	[DE])	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für	alle Patentansprüch	e erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der	Recherche		Prüfer
Den Haag			Juli 2012 Cobusneanu, D		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E∶älf na er D∶in L∶au 	eres Patentdokui ch dem Anmelde der Anmeldung a s anderen Gründ	ment, das jedoo datum veröffen angeführtes Dol en angeführtes	tlicht worden ist rument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 15 8444

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.

31-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
2007007828	U1	09-10-2008	KEINE		
141480	A1	03-04-2003	KEINE		
)	s Patentdokument	s Patentdokument 02007007828 U1	s Patentdokument Veröffentlichung 02007007828 U1 09-10-2008	s Patentdokument Veröffentlichung 02007007828 U1 09-10-2008 KEINE	02007007828 U1

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

EPO FORM P0461