



(11)

EP 2 584 113 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.07.2017 Patentblatt 2017/29

(51) Int Cl.:
E04F 13/04 (2006.01) **E04F 15/02 (2006.01)**
E04F 15/18 (2006.01) **E04B 1/66 (2006.01)**
E04F 13/00 (2006.01) **E04F 13/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(21) Anmeldenummer: **12186923.4**(22) Anmeldetag: **02.10.2012**

(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

(30) Priorität: **17.10.2011 DE 102011054523**

(71) Anmelder: **HYDROPHON Kunststofftechnik GmbH
57399 Kirchhundem (DE)**

(72) Erfinder: **Hille, Thomas
57399 Kirchhundem (DE)**

(74) Vertreter: **Beckmann, Jürgen
Dr. Jürgen Beckmann
Patentanwalt
An der Baumschule 23
57462 Olpe (DE)**

(54) **Dichtungsset für Nasszellen und dergleichen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Dichtungsset zur Abdichtung des Übergangs zwischen einer Wand und einem Wandbelag. Das Dichtungsset enthält eine Dichtungsbahn (10) mit einer wasserundurchlässigen Trägerschicht, die wandseitig eine Kleberschicht trägt. Raum-

seitig weist die Trägerschicht eine haftvermittelnde Struktur auf, beispielsweise ein Vlies. Ein Randstreifen der Trägerschicht ist frei von dem Vlies, so dass hier überlappend ein benachbartes Dichtungsbahn aufgeklebt werden kann.

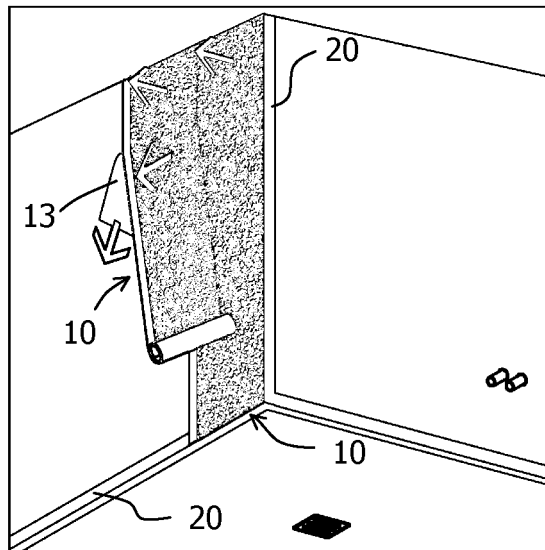


Fig. 9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 18 6923

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	DE 10 2005 052593 B4 (BTF PRODUKTENTWICKLUNGS UND VE [DE]) 28. Februar 2008 (2008-02-28) * Absatz [0034] - Absatz [0041]; Abbildungen 1, 9-10 *	2,3,5-8, 10-12,14	INV. E04F13/04 E04F15/02 E04F15/18 E04B1/66 E04F13/00 E04F13/08
15 Y	----- DE 202 10 177 U1 (GUTJAHR WALTER [DE]) 13. November 2003 (2003-11-13) * Seite 6, Zeile 18 - Seite 7, Zeile 37; Abbildungen 1-3 *	1,4,13	
20 X	----- GB 2 444 121 A (BELL ROBERT EDWARD [GB]) 28. Mai 2008 (2008-05-28) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	6-9	
25 X	----- DE 10 2007 061500 A1 (RUNDMUND DINGSLAKEN RUTH [DE]) 2. Juli 2009 (2009-07-02) * Absatz [0062] - Absatz [0071]; Abbildungen 1,2 *	2,14	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04F
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 12. Juni 2017	Prüfer Khera, Daljit
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

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

EP 12 18 6923

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

12-06-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102005052593 B4	28-02-2008	DE 102005052593 A1 EP 1783282 A1	16-05-2007 09-05-2007
15	DE 20210177 U1	13-11-2003	KEINE	
	GB 2444121 A	28-05-2008	KEINE	
20	DE 102007061500 A1	02-07-2009	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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