



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.07.2017 Patentblatt 2017/29**

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

(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**

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

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

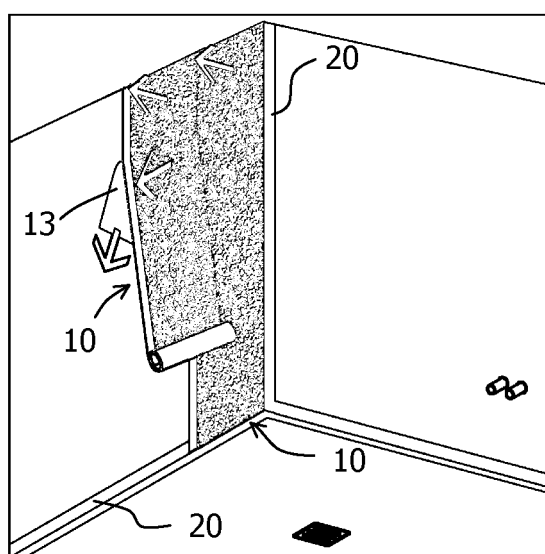
(30) Priorität: **17.10.2011 DE 102011054523**

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

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2005 052593 B4 (BTF PRODUKTENTWICKLUNGS UND VE [DE]) 28. Februar 2008 (2008-02-28)	2,3,5-8, 10-12,14	INV. E04F13/04 E04F15/02
Y	* Absatz [0034] - Absatz [0041]; Abbildungen 1, 9-10 *	1,4,13	E04F15/18 E04B1/66 E04F13/00 E04F13/08
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	
X	GB 2 444 121 A (BELL ROBERT EDWARD [GB]) 28. Mai 2008 (2008-05-28) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	6-9	
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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>12. Juni 2017</b>	Prüfer <b>Khera, Daljit</b>
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	

**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 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.

12-06-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	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