



(11) **EP 2 112 292 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.07.2010 Patentblatt 2010/29**

(51) Int Cl.:  
**E04B 1/68 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.10.2009 Patentblatt 2009/44**

(21) Anmeldenummer: **09158562.0**

(22) Anmeldetag: **23.04.2009**

(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 TR**

- **Augele, Hans-Peter**  
**69118 Heidelberg (DE)**
- **Schwammberger, Trosten**  
**74862 Binau (DE)**

(30) Priorität: **25.04.2008 DE 102008020955**

(74) Vertreter: **Bauer, Clemens et al**  
**Müller Schupfner & Partner**  
**Patentanwälte**  
**Bavariaring 11**  
**80336 München (DE)**

(71) Anmelder: **Odenwald Chemie GmbH**  
**69250 Schöngau (DE)**

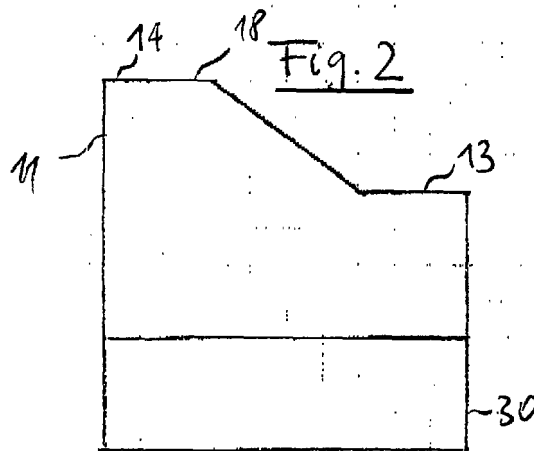
(72) Erfinder:

- **Drumm, Andreas**  
**69256, Mauer (DE)**

(54) **Dichtelement**

(57) Die Erfindung betrifft ein Dichtelement (10), wie Fugendichtband, für die Abdichtung eines Randbereichs (42) eines Bauelements gegen einen benachbarten Anschlussbereich (44) eines Gebäudes, Fahrzeugs oder dergleichen, wobei sich das Dichtelement (10) zwischen einem ersten Abschnitt (11) und einem zweiten Abschnitt

(12) in einer Breitenrichtung erstreckt sowie quer zur Breitenrichtung in einer Dickenrichtung je eine dem Randbereich (42) und dem Anschlussbereich (44) zugewandte Einbaukante (18, 19) aufweist, und das Dichtelement (10) so profiliert ist, dass es im Bereich des ersten Abschnitts (11) eine größere Dicke aufweist als im Bereich des zweiten Abschnitts (12).



**EP 2 112 292 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 15 8562

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 91 05 612 U1 (MADER) 4. Juli 1991 (1991-07-04) * Anspruch 1; Abbildungen * -----	1-15	INV. E04B1/68
A	EP 1 811 111 A2 (TREMCO ILLBRUCK PRODUKTION GMB [DE]) 25. Juli 2007 (2007-07-25) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1,2,13, 15	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		17. Juni 2010	
		Prüfer	
		Clasing, Martina	
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 08.82 (P04C03)

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

EP 09 15 8562

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

17-06-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9105612	U1	04-07-1991	KEINE	
-----				
EP 1811111	A2	25-07-2007	DE 102006043050 A1	26-07-2007
			DE 202006020799 U1	11-03-2010
-----				

EPO FORM P0461

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