



**EP 1 630 318 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.09.2008 Patentblatt 2008/37**

(51) Int Cl.:  
**E04D 13/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.03.2006 Patentblatt 2006/09**

(21) Anmeldenummer: **05018248.4**

(22) Anmeldetag: **23.08.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **23.08.2004 DE 102004040835  
31.08.2004 DE 102004041998**

(71) Anmelder: **Dallmer GmbH & Co. KG  
59757 Arnsberg (DE)**

(72) Erfinder:  

- **Dallmer, Johannes  
59757 Arnsberg (DE)**
- **Der andere Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

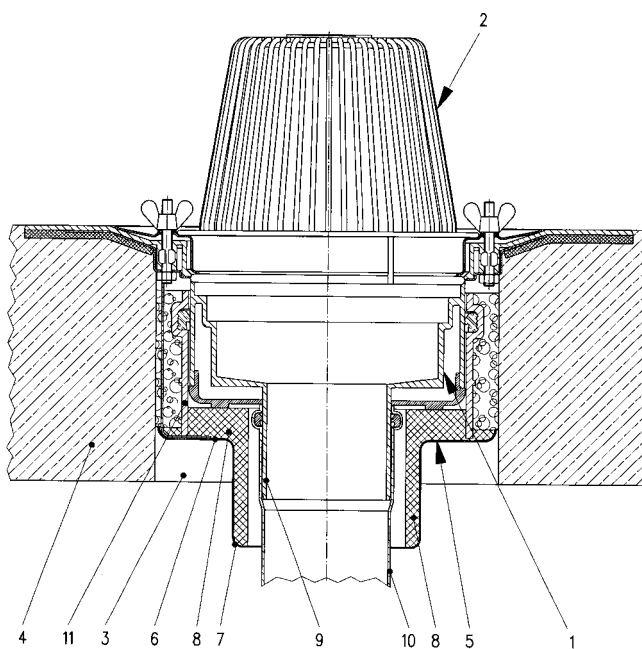
(74) Vertreter: **Basfeld, Rainer et al  
Fritz Patent- und Rechtsanwälte  
Postfach 15 80  
59705 Arnsberg (DE)**

### (54) Dachablaufvorrichtung

(57) Dachablaufvorrichtung, umfassend eine Einlauöffnung für von dem Dach abzuführendes Wasser, eine Ablauföffnung, durch die hindurch das durch die Einlauöffnung eingetretene Wasser in ein mit der Dachablauf-

vorrichtung verbindbares oder verbundenes Ablaurohr (10) gelangen kann, sowie Brandschutzmittel, die insbesondere als bei einer erhöhten Temperatur aufschäumende Brandschutzmasse (8) ausgebildet sind.

Fig. 1





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 362 961 A (DALLMER GMBH & CO KG [DE]) 19. November 2003 (2003-11-19) * Zusammenfassung; Ansprüche 1,3; Abbildung 2a *	1-4,6-10	INV. E04D13/04
X	DE 201 01 589 U1 (FRANZ VIEGENER II GMBH & CO KG [DE]) 22. März 2001 (2001-03-22) * Seite 4, Zeile 13 - Zeile 17; Anspruch 9 *	1-4,6-10	
X	DE 102 51 907 A1 (BASlKA ENTWAESSERUNGEN GMBH [DE]) 19. Mai 2004 (2004-05-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1,2,5,10	
E	EP 1 627 967 A (DALLMER GMBH & CO KG [DE]) 22. Februar 2006 (2006-02-22) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1,2,5,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E04D E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2008	Prüfer Demeester, Jan
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 : nichtschriftliche 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 05 01 8248

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.

31-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1362961	A	19-11-2003	AT DE ES	309422 T 50301588 D1 2254801 T3		15-11-2005 15-12-2005 16-06-2006
DE 20101589	U1	22-03-2001	AT EP	274622 T 1229175 A2		15-09-2004 07-08-2002
DE 10251907	A1	19-05-2004		KEINE		
EP 1627967	A	22-02-2006		KEINE		