



(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.**

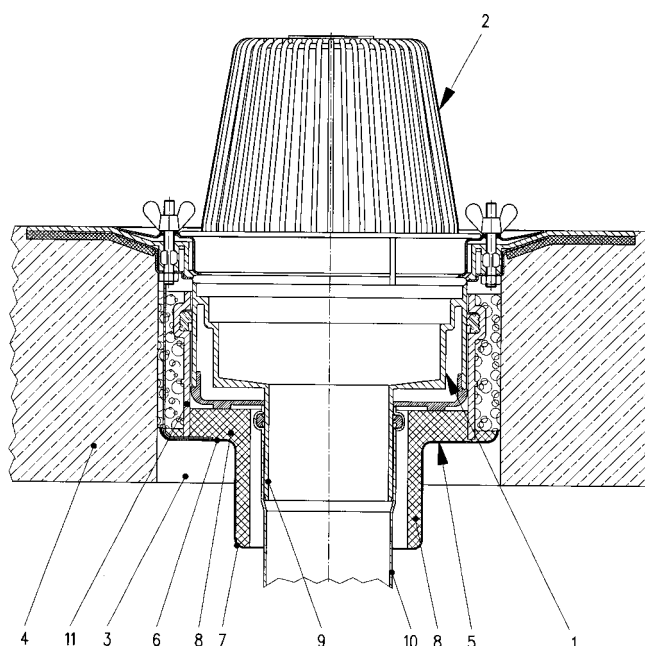
(74) Vertreter: **Basfeld, Rainer et al**
Fritz Patent- und Rechtsanwälte
Postfach 15 80
59705 Arnsberg (DE)

(54) **Dachablaufvorrichtung**

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

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

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 01 8248

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 (BASIKA 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			
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	

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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 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.

31-07-2008

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

EPO FORM P0461

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