



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.08.2010 Patentblatt 2010/34**

(51) Int Cl.:  
**E03F 3/04** <sup>(2006.01)</sup> **A47K 3/40** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.06.2010 Patentblatt 2010/24**

(21) Anmeldenummer: **10002508.9**

(22) Anmeldetag: **24.11.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(30) Priorität: **30.11.2007 DE 102007058028**  
**10.09.2008 DE 102008046671**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:  
**08020387.0 / 2 065 524**

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

(72) Erfinder: **Dallmer, Johannes**  
**59757 Arnsberg (DE)**

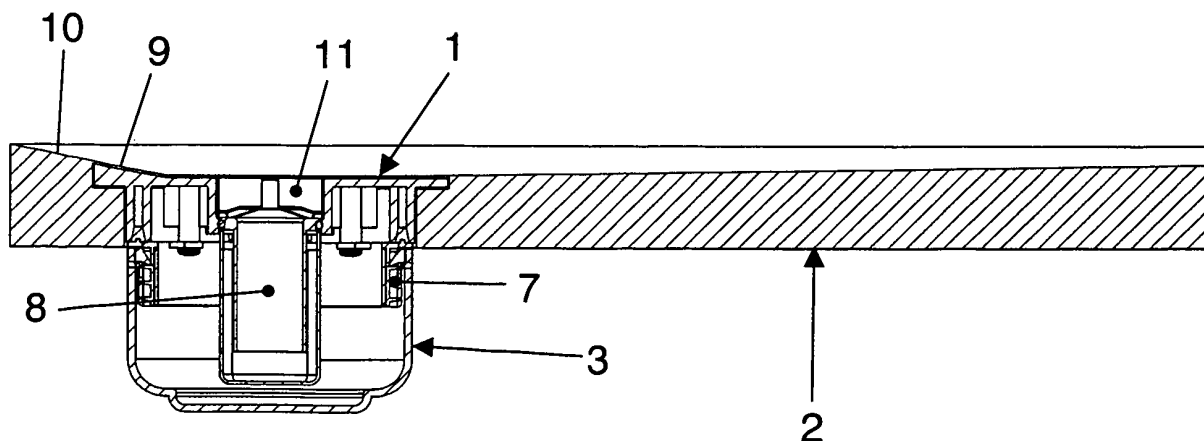
(74) Vertreter: **Basfeld, Rainer et al**  
**Fritz Patent- und Rechtsanwälte**  
**Postfach 1580**  
**59705 Arnsberg (DE)**

(54) **Ablaufvorrichtung**

(57) Ablaufvorrichtung für einen Feuchtraum, insbesondere für eine Dusche, umfassend einen rinnenförmigen Ablaufkörper (1) mit einer Einlauföffnung (11), in die Abwasser eintreten kann, wobei der Ablaufkörper (1) mindestens eine Auslassöffnung (5) aufweist, aus der

das Abwasser austreten kann, und wobei der rinnenförmige Ablaufkörper (1) im Bereich der Einlauföffnung (11) mindestens eine Anschrägung (9) aufweist, durch die das Eintreten des Abwassers in die Einlauföffnung (11) begünstigt wird.

**Fig. 4**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 2508

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	EP 1 782 721 A2 (VIEGA GMBH & CO KG [DE]) 9. Mai 2007 (2007-05-09) * Absätze [0014], [0015], [0023], [0028] - [0031], [0041]; Ansprüche 1,2; Abbildung 1 *	1-4,6-8, 10,11 5,14	INV. E03F3/04 A47K3/40
X A	DE 10 2006 007471 A1 (BASIKA ENTWAESSERUNGSTECHNIK G [DE]) 30. August 2007 (2007-08-30) * Absätze [0048], [0055]; Ansprüche 1,18,23; Abbildungen 4,7a *	1-3,6-8, 10,11 5,14	
X	GB 2 388 144 A (ALUMASC LTD [GB]) 5. November 2003 (2003-11-05) * Abbildungen 1,3 *	1	
X	GB 2 415 455 A (MURFIN QUINTIN ANTHONY) 28. Dezember 2005 (2005-12-28) * Abbildung 2 *	1	
X	FR 2 846 348 A1 (DOMBROWSKI MARC GABRIEL JEAN M [FR]) 30. April 2004 (2004-04-30) * Abbildung 3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 91 03 590 U1 (BIRCO BAUSTOFFWERK GMBH, BADEN-BADEN, DE) 27. Juni 1991 (1991-06-27) * Abbildung 1 *	1	E03F A47K
X	AT 327 819 B (GUGGEMOS HORST [ST] GUGGEMOS HORST [AT]; GUGGEMOS HORST [ST]) 25. Februar 1976 (1976-02-25) * Abbildung 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Juli 2010	Prüfer Leher, Valentina
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 Patentedokument, 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 03 82 (P04C03)

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

EP 10 00 2508

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.

19-07-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1782721 A2	09-05-2007	KEINE	
DE 102006007471 A1	30-08-2007	KEINE	
GB 2388144 A	05-11-2003	AT 474096 T	15-07-2010
		AU 2003203916 A1	13-11-2003
		AU 2003229959 A1	17-11-2003
		CA 2426389 A1	29-10-2003
		CN 1455048 A	12-11-2003
		EP 1499779 A1	26-01-2005
		WO 03093590 A1	13-11-2003
		HK 1056901 A1	23-07-2004
		HR 20041018 A2	31-08-2005
		JP 4271139 B2	03-06-2009
		JP 2005524010 T	11-08-2005
		MX PA04010810 A	05-07-2005
		NZ 525465 A	30-07-2004
		RU 2314387 C2	10-01-2008
		SG 106143 A1	30-09-2004
		US 2003228193 A1	11-12-2003
		ZA 200408753 A	24-06-2005
GB 2415455 A	28-12-2005	KEINE	
FR 2846348 A1	30-04-2004	KEINE	
DE 9103590 U1	27-06-1991	KEINE	
AT 327819 B	25-02-1976	CH 589185 A5	30-06-1977
		DE 2547384 A1	20-05-1976

EPO FORM P0461

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