



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 221 420 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.05.2012 Patentblatt 2012/22

(51) Int Cl.:
E03C 1/12 (2006.01)
E03F 5/22 (2006.01)
A47K 3/40 (2006.01)
E03C 1/22 (2006.01)
A47K 3/28 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: **10001463.8**

(22) Anmeldetag: **12.02.2010**

(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 SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **23.02.2009 DE 102009009989**

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

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

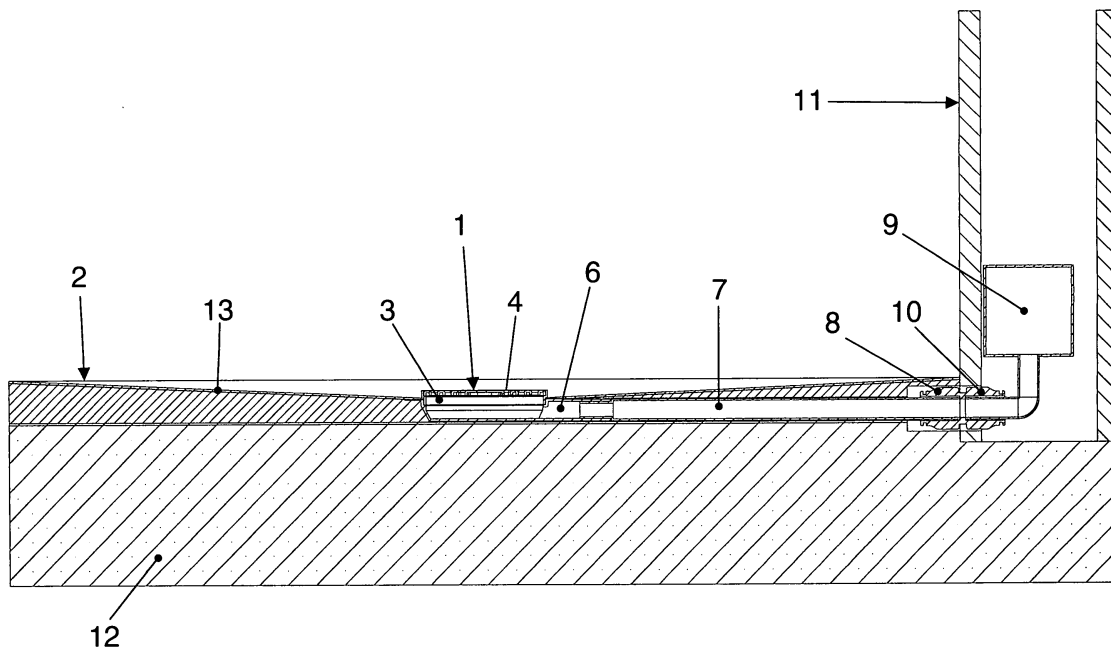
(74) Vertreter: **Basfeld, Rainer et al**
Fritz Patent- und Rechtsanwälte
Postfach 1580
59705 Arnsberg (DE)

(54) Ablaufvorrichtung

(57) Ablaufvorrichtung für einen Feuchtraum, insbesondere für eine Dusche, umfassend einen Ablaufkörper (1) mit einer Einlauföffnung (3), in die Abwasser eintreten kann, wobei der Ablaufkörper (1) mindestens eine Aussöffnung aufweist, aus der das Abwasser austreten kann, sowie ein zumindest abschnittsweise plattenförmig-

ges Teil (2), das Teil eines Bodens des Feuchtraums, insbesondere der Dusche, sein kann, wobei der Ablaufkörper (1) in dem zumindest abschnittsweise plattenförmigen Teil (2) angeordnet ist, wobei die Ablaufvorrichtung Verbindungsmittel für die Verbindung mit einer Pumpe (9) umfasst.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1463

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	GB 2 424 368 A (DLP LTD) 27. September 2006 (2006-09-27)	1-8, 10-14	INV. E03C1/12
Y	* Abbildungen 1-12 *	9,15	A47K3/40 E03F5/22
Y	----- GB 2 313 306 A (BELDORE LTD [GB]) 26. November 1997 (1997-11-26)	9	E03C1/22 A47K3/28
Y	* Seite 3, Zeile 21 - Zeile 23 * * Seite 4, Zeile 1 - Zeile 2 *	-----	
Y	----- GB 2 445 612 A (CUNDICK TERENCE LUTHER [GB]) 16. Juli 2008 (2008-07-16)	15	
X	* Abbildungen 1,2 *	-----	
X	DE 93 04 162 U1 (ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.) 6. Mai 1993 (1993-05-06)	1-15	
X,D	* Seite 3; Abbildungen *	-----	
X,D	DE 20 2005 018838 U1 (VIEGA GMBH & CO KG [DE]) 8. März 2007 (2007-03-08)	1,2,7, 10,11	
	* Abbildungen *	-----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E03C A47K E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 24. April 2012	Prüfer Isailovski, Marko
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 10 00 1463

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.

24-04-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2424368	A	27-09-2006	EP GB US WO	1861550 A1 2424368 A 2008219856 A1 2006100433 A1		05-12-2007 27-09-2006 11-09-2008 28-09-2006
GB 2313306	A	26-11-1997		KEINE		
GB 2445612	A	16-07-2008		KEINE		
DE 9304162	U1	06-05-1993	DE EP	9304162 U1 0620331 A1		06-05-1993 19-10-1994
DE 202005018838	U1	08-03-2007		KEINE		