



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.12.2011 Patentblatt 2011/52

(51) Int Cl.:
E03F 5/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.04.2010 Patentblatt 2010/16

(21) Anmeldenummer: **09012815.8**

(22) Anmeldetag: **09.10.2009**

(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 SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

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

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

(30) Priorität: **18.10.2008 DE 102008052285**

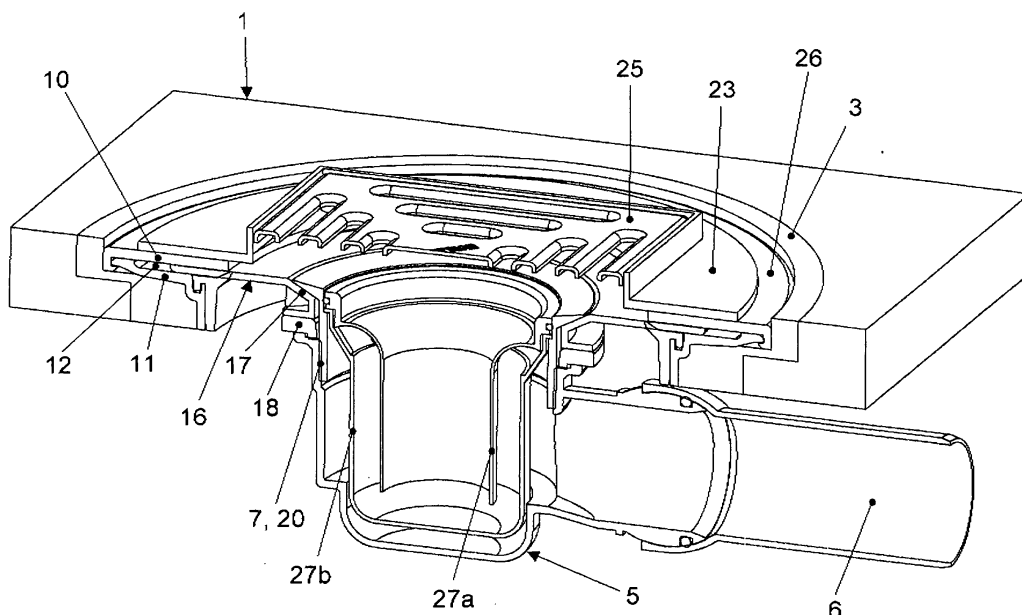
(74) Vertreter: **Basfeld, Rainer et al**
Fritz Patent- und Rechtsanwälte
Postfach 1580
59705 Arnsberg (DE)

(54) **Ablaufvorrichtung**

(57) Ablaufvorrichtung, die zumindest teilweise in eine Öffnung im Boden eines Raumes eingebaut werden kann, umfassend eine Bodenplatte (1) mit einer Öffnung (2), durch die Abwasser hindurchfließen kann, mindestens ein im Bodenbereich vormontierbares Teil, Einlaufmittel (22), die im eingebauten Zustand oberhalb oder in der Öffnung (2) der Bodenplatte (1) angeordnet sein können,

erste Verstellmittel, die während der Montage der Bodenplatte (1) eine Verstellung der Bodenplatte (1) gegenüber dem mindestens einen im Bodenbereich vormontierbaren Teil ermöglichen, sowie zweite Verstellmittel, die während der Montage eine Verstellung der Einlaufmittel (22) gegenüber der Bodenplatte (1) ermöglichen.

Fig. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 2815

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	EP 1 674 629 A2 (DALLMER GMBH & CO KG [DE]) 28. Juni 2006 (2006-06-28)	1-10	INV. E03F5/04
Y	* Absatz [0046] - Absatz [0053]; Abbildungen 4-7 *	11-15	
Y	WO 02/063110 A1 (AHLMANN ACO SEVERIN [DE]) 15. August 2002 (2002-08-15) * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 21; Abbildungen * -----	11-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		10. November 2011	De Coene, Petrus
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 2815

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.

10-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1674629 A2	28-06-2006	EP 1674629 A2	28-06-2006
		US 2007017578 A1	25-01-2007
		US 2009077735 A1	26-03-2009

WO 02063110 A1	15-08-2002	AT 341670 T	15-10-2006
		CZ 20023711 A3	16-04-2003
		DK 1356166 T3	05-02-2007
		EP 1356166 A1	29-10-2003
		ES 2274000 T3	16-05-2007
		HU 0500858 A2	28-12-2005
		PL 356909 A1	12-07-2004
		PT 1356166 E	29-12-2006
		SK 15582002 A3	07-10-2003
		WO 02063110 A1	15-08-2002

EPO FORM P0461

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