



(11)

EP 2 177 677 A3

(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

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

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

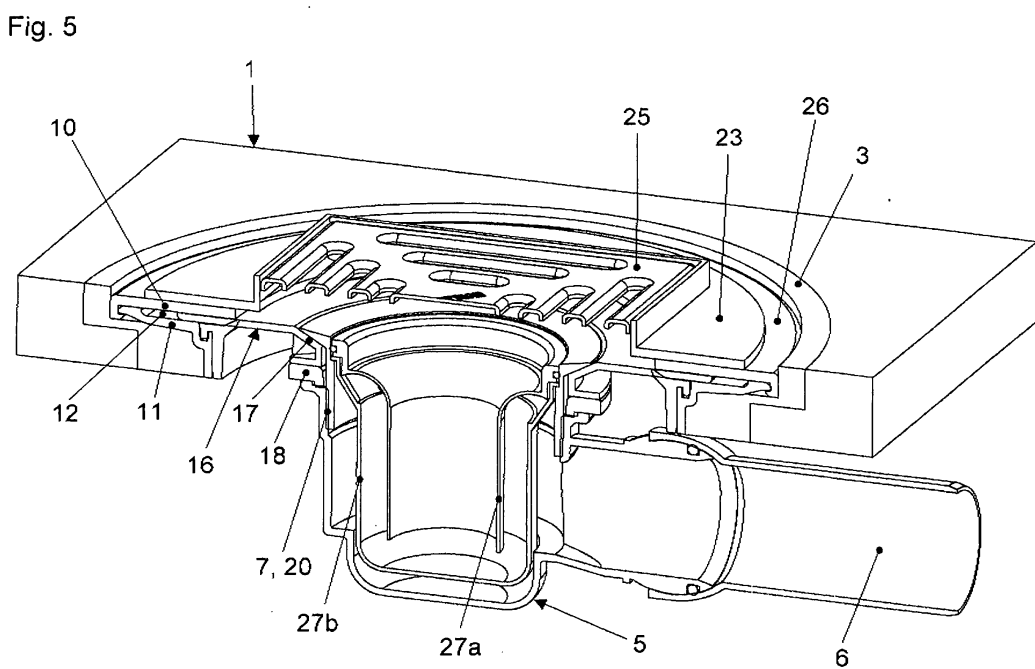
(72) Erfinder: **Dallmer, Johannes
59757 Amsberg (DE)**

(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 kön-

nen, 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.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 2815

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	10. November 2011	De Coene, Petrus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

**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 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.

10-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		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
<hr/>						
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
<hr/>						