

(19)



(11)

EP 2 348 160 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.11.2017 Patentblatt 2017/48

(51) Int Cl.:
E03C 1/122 ^(2006.01) **E03C 1/28** ^(2006.01)
E03C 1/30 ^(2006.01) **E03D 1/012** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.07.2011 Patentblatt 2011/30

(21) Anmeldenummer: **11000427.2**

(22) Anmeldetag: **20.01.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Haas, Angela**
91074 Herzogenaurach (DE)

(72) Erfinder: **Thomas Haas**
91074 Herzogenaurach (DE)

(74) Vertreter: **FDST Patentanwälte**
Nordostpark 16
90411 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **21.01.2010 DE 202010001241 U**

(54) **Ablaufrutsche für eine Revisionsöffnung eines sanitären Einbaureservoirs**

(57) Es wird eine Ablaufrutsche (3) für eine Revisionsöffnung (12) eines sanitären Einbaureservoirs (2) angegeben. Die Ablaufrutsche umfasst einerseits einen Aufhängeabschnitt (20), in welchen zur Aufhängung der Ablaufrutsche (3) an einem Gewindekragen (21) der zugeordneten Revisionsöffnung (12) ein Loch (23) einge-

bracht ist. Andererseits umfasst die Ablaufrutsche (3) einen Ablaufabschnitt (22) zum Ableiten eines eventuell aus dem Einbaureservoir (2) austretenden Flüssigkeitsvolumens, welcher gegenüber dem Aufhängeabschnitt (20) fest abgewinkelt oder flexibel abwinkelbar ist.

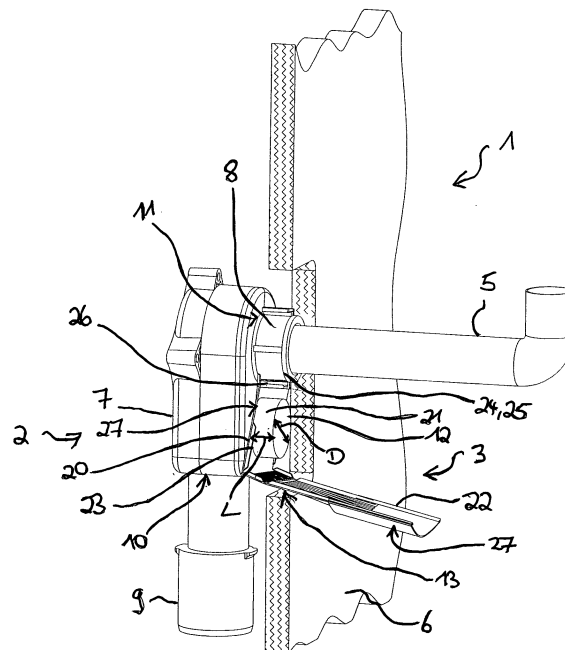


Fig. 2

EP 2 348 160 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 0427

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
4 X	US 6 102 199 A (HO PETER PEI-TAK [US]) 15. August 2000 (2000-08-15) * Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 57; Abbildungen *	1-3,6-11	INV. E03C1/122 E03C1/28 E03C1/30 E03D1/012
6 X	US 5 608 922 A (LEWIS WILLIAM I [US]) 11. März 1997 (1997-03-11) * Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 65; Abbildungen 1-3 *	1-5,10,11	
5 A	US 2 651 052 A (MADSON CLARENCE A) 8. September 1953 (1953-09-08) * Spalte 1, Zeile 31 - Spalte 2, Zeile 35; Abbildungen *	1,12-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03D E03C G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		21. Juli 2014	
		Prüfer	
		De Coene, Petrus	
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 0427

5 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.

21-07-2014

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 6102199 A	15-08-2000	KEINE	
	-----	-----	-----	-----
15	US 5608922 A	11-03-1997	KEINE	
	-----	-----	-----	-----
	US 2651052 A	08-09-1953	KEINE	
	-----	-----	-----	-----
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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