

(19)



(11)

EP 1 992 748 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(51) Int Cl.:
E03F 5/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.11.2008 Patentblatt 2008/47

(21) Anmeldenummer: **08155917.1**

(22) Anmeldetag: **08.05.2008**

(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

(71) Anmelder: **BIRCO GmbH**
76532 Baden-Baden (DE)

(72) Erfinder: **Merkel, Christian**
76532 Baden-Baden (DE)

(74) Vertreter: **Graf Glück Kritzenberger**
Hermann-Köhl-Strasse 2a
93049 Regensburg (DE)

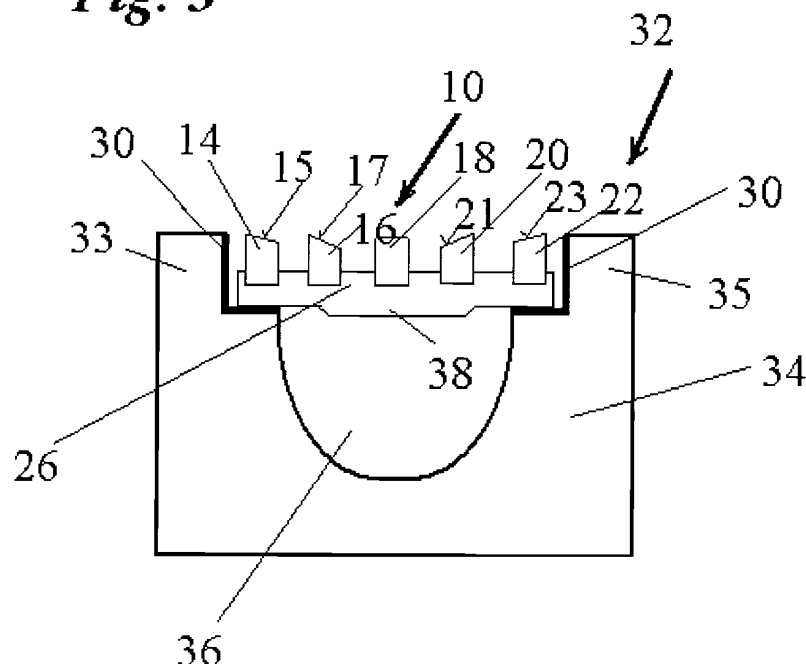
(30) Priorität: **09.05.2007 DE 202007006821 U**

(54) **Abdeckrost für einen Entwässerungskörper**

(57) Die Erfindung betrifft einen Abdeckrost (10) für einen Entwässerungskörper (32), vorzugsweise eine Entwässerungsrinne, mit einer begehbaren Oberseite, die durch parallel zur Oberseite verlaufende Abdeckstreben (12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) gebildet wird, welche

Abdeckstreben eine in Längsrichtung der Abdeckstreben parallel zur Oberseite verlaufende Oberkante (13, 15, 17, 19, 21, 23, 25) aufweisen, die in Querrichtung der Abdeckstreben relativ zur Oberseite geneigt ist. Die Rutschgefahr und die Gefahr von Überspülung bei Quereinbau einer derartigen Rinne ist verringert.

Fig. 3



EP 1 992 748 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 15 5917

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 388 145 A (ALUMASC LTD [GB]) 5. November 2003 (2003-11-05) * Abbildung 3 *	1-11	INV. E03F5/06
X	CH 372 252 A (GIESSEREI CHUR AG [CH]) 30. September 1963 (1963-09-30) * Abbildung 3 *	1-7,9-11	
X	FR 2 208 417 A5 (PONT A MOUSSON [FR]) 21. Juni 1974 (1974-06-21) * das ganze Dokument *	1,6-11	
X	EP 1 143 080 A1 (ADVANCED TECHNIQS COMPANY S A [BE]) 10. Oktober 2001 (2001-10-10) * Absatz [0035] - Absatz [0037]; Abbildung 3 *	1,6,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. Juni 2013	Prüfer Geisenhofer, Michael
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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 15 5917

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.

13-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2388145 A	05-11-2003	AU 2003222994 A1	17-11-2003
		GB 2388145 A	05-11-2003
		WO 03093591 A1	13-11-2003
CH 372252 A	30-09-1963	KEINE	
FR 2208417 A5	21-06-1974	BE 807875 A1	27-05-1974
		ES 420787 A1	16-03-1976
		FR 2208417 A5	21-06-1974
EP 1143080 A1	10-10-2001	AT 268841 T	15-06-2004
		DE 1143080 T1	23-05-2002
		DE 60011387 D1	15-07-2004
		DE 60011387 T2	16-06-2005
		EP 1143080 A1	10-10-2001
		ES 2165828 T1	01-04-2002

EPO FORM P0461

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