



(11)

EP 2 540 921 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.02.2014 Patentblatt 2014/07

(51) Int Cl.:

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2013 Patentblatt 2013/01

(21) Anmeldenummer: **12172409.0**

(22) Anmeldetag: 18.06.2012

(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

(30) Priorität: 01.07.2011 AT 9682011

(71) Anmelder: **Aschl, Roman**
4632 Pichl / Wels (AT)

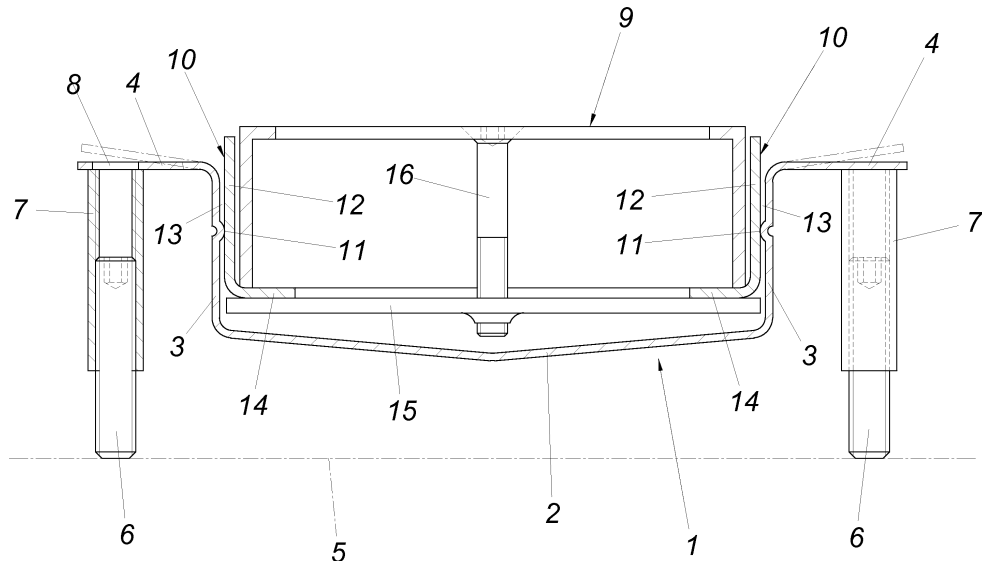
(72) Erfinder: **Aschl, Roman**
4632 Pichl / Wels (AT)

(74) Vertreter: Hübscher, Helmut et al
Patentanwaltskanzlei Hübscher
Postfach 411
4010 Linz (AT)

(54) Befahrbare Entwässerungsvorrichtung

(57) Es wird eine befahrbare Entwässerungsvorrichtung mit einem stählernen, zwei Längswände (3) und einen die Längswände (3) verbindenden Rinnenboden (2) bildenden Rinnenprofil (1) und mit einem Abdeckrost (9) beschrieben, der über seine Längsränder auf einspringenden Schultern zwischen den Längswänden (3) des Rinnenprofils (1) lastabtragend abgestützt ist. Um vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vor-

geschlagen, dass an den Längswänden (3) des Rinnenprofils (1) Winkelprofile (10) angeschweißt sind, deren von den wandparallelen Wandschenkeln (12) abstehende, mit Abstand vom Rinnenboden (2) verlaufende Auflageschenkel (14) die einspringenden Schultern bilden und deren der Höhe nach über die Längswände (3) des Rinnenprofils (1) vorstehende Wandschenkel (12) eine der Höhe des Abdeckrosts (9) entsprechende Höhe aufweisen.





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 17 2409

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y,D	EP 1 435 416 A1 (AHLMANN ACO SEVERIN [DE]) 7. Juli 2004 (2004-07-07) * Absatz [0024] - Absatz [0025]; Abbildungen 4-6 *	1-6	INV. E03F3/04
Y	----- DE 20 2009 007350 U1 (SCHMIDT DANIEL [DE]) 12. Mai 2010 (2010-05-12) * Absatz [0020] - Absatz [0021]; Abbildung 3 *	1-6	
Y	----- DE 20 2006 019814 U1 (BASIKA ENTWAESSERUNGSTECHNIK G [DE]) 16. Mai 2007 (2007-05-16) * Absatz [0054] - Absatz [0055]; Abbildung 7c *	3	
Y	----- DE 20 2009 003283 U1 (GUTJAHR WALTER [DE]) 29. Juli 2010 (2010-07-29) * Absatz [0043] - Absatz [0044]; Abbildungen 3-6 *	5	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 8. Januar 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 C : 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 12 17 2409

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.

08-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1435416	A1	07-07-2004	KEINE	
DE 202009007350	U1	12-05-2010	KEINE	
DE 202006019814	U1	16-05-2007	KEINE	
DE 202009003283	U1	29-07-2010	DE 202009003283 U1 EP 2233654 A2	29-07-2010 29-09-2010