

Title (en)
Drainage gully

Title (de)
Ablauf

Title (fr)
Evacuation

Publication
EP 2628855 A1 20130821 (DE)

Application
EP 12001103 A 20120220

Priority
EP 12001103 A 20120220

Abstract (en)
The gutter outlet has a covering (7) which is intended into an outlet container in the region of an intake portion (8) of the vertically adjustable frame (6). The frame is adjustably supported over the height adapter (19) in the height relative to the outlet container such that the cross-cutting of height adapter is enabled with different height levels.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Ablauf, insbesondere Rinnenablauf, mit einem von oben in einen Ablaufbehälter (2) höhenverstellbar eingesetzten Rahmen (6) und einer in dem Bereich eines Einlaufs (8) des Rahmens vorgesehene Abdeckung (7), wobei der Rahmen (6) über mindestens einen Höhenadapter (19) in der Höhe relativ zu dem Ablaufbehälter (2) verstellbar gelagert ist. Um diesen Ablauf dahingehend zu verbessern, dass er bei konstruktiv einfachem Aufbau gut beim Einbau handhabbar und möglichst gut an die Höhe des zu verlegenden Boden anpassbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass der Höhenadapter auf verschiedene Höhenniveaus ablängbar ausgebildet ist.

IPC 8 full level
E02D 29/12 (2006.01); **E03F 5/04** (2006.01); **E03F 5/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
E02D 29/12 (2013.01); **E03F 5/0408** (2013.01); **E03F 2005/0413** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1961879 A1 20080827 - KESSEL GMBH [DE]
- EP 1908887 A1 20080409 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]
- FR 2935006 A1 20100219 - ALIAXIS PARTICIPATIONS [FR]

Citation (search report)

- [XA] US 2012036631 A1 20120216 - COOK JOSEPH R [US]
- [A] WO 2010018331 A1 20100218 - ALIAXIS PARTICIPATIONS [FR], et al
- [A] EP 1327720 A1 20030716 - KESSEL GMBH [DE]

Cited by
EP3056614A1; FR3032731A1; RU2692012C2; DE202017106425U1

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2628855 A1 20130821; EP 2628855 B1 20160817

DOCDB simple family (application)
EP 12001103 A 20120220