

Title (en)

CAPPING SYSTEM, ROAD GULLY, ADAPTER AND METHOD

Title (de)

AUFSATZSYSTEM, STRASSENABLAUF, ADAPTERELEMENT UND VERFAHREN

Title (fr)

SYSTÈME DE COURONNEMENT, BOUCHE D'ÉGOUT, ÉLÉMENT D'ADAPTATION ET PROCÉDÉ

Publication

EP 3832041 A1 20210609 (DE)

Application

EP 20211486 A 20201203

Priority

DE 102019133026 A 20191204

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Aufsatzsystem für einen Ablauf zur Entwässerung von Verkehrsflächen, insbesondere für einen Straßenablauf, umfassend einen Aufsatz (11) mit einem Rahmen (12) und einem Rost (13), der in den Rahmen (12) einsetzbar ist, wobei der Rahmen (12) zumindest abschnittsweise rechteckig ist, wobei das Aufsatzsystem (10) ein separates Adapterelement (14) aufweist, das im eingebauten Zustand zwischen dem Rahmen (12) und einem im Querschnitt zumindest abschnittsweise kreisförmigen Ablaufkörper (15) angeordnet ist, wobei das Adapterelement (14) einen ersten Bereich (16) und einen zweiten Bereich (17) umfasst, wobei der erste Bereich (16) dazu angepasst ist, den Rahmen (12) aufzunehmen, und der zweite Bereich (17) dazu angepasst ist, sich in den Ablaufkörper (15) zumindest abschnittsweise hinein zu erstrecken.

IPC 8 full level

E03F 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

E03F 5/0401 (2013.01); **E03F 5/06** (2013.01); **E03F 2005/0413** (2013.01)

Citation (applicant)

CA 2212401 C 20001031 - ANNES JEAN-CLAUDE [CA]

Citation (search report)

- [X] DE 29601230 U1 19960307 - HEINRICH MEIER EISENGIESEREI G [DE]
- [X] KR 100818617 B1 20080402 - JISAN DEV INDUSTRY CO LTD [KR]
- [A] US 2993600 A 19610725 - RESSLER DANIEL W
- [A] DE 4413062 A1 19951214 - FRISCHHUT GMBH LUDWIG [DE]

Cited by

EP4245933A1

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 3832041 A1 20210609; DE 102019133026 A1 20210610

DOCDB simple family (application)

EP 20211486 A 20201203; DE 102019133026 A 20191204