

Title (en)

Outlet sluice for a renovated opening of a sanitary reservoir

Title (de)

Ablaufrutsche für eine Revisionsöffnung eines sanitären Einbaureservoirs

Title (fr)

Goulotte d'évacuation pour l'ouverture de révision d'un réservoir encastré sanitaire

Publication

EP 2348160 A2 20110727 (DE)

Application

EP 11000427 A 20110120

Priority

DE 202010001241 U 20100121

Abstract (en)

The slide (3) has a suspension section in which a hole is introduced for suspension of the slide on a threaded collar of an associated revision opening (12). A discharge section is provided for discharge of liquid escaping out from a sanitary installation reservoir i.e. flush-mounted siphon (2). The discharge section is fixedly angled or flexibly angled with respect to the suspension section. The suspension section and the discharge section are integrally connected by two parallel film hinges. The suspension section and the discharge section are made of a flexible plastic film.

Abstract (de)

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) eingebracht 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.

IPC 8 full level

E03C 1/122 (2006.01); **E03C 1/28** (2006.01); **E03C 1/30** (2006.01); **E03D 1/012** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03C 1/122 (2013.01); **E03C 1/28** (2013.01); **E03C 1/30** (2013.01); **E03D 1/012** (2013.01)

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)

DE 202010001241 U1 20100520; EP 2348160 A2 20110727; EP 2348160 B1 20190904

DOCDB simple family (application)

DE 202010001241 U 20100121; EP 11000427 A 20110120