

Title (en)  
Emergency overflow

Title (de)  
Notüberlauf

Title (fr)  
Déversoir de secours

Publication  
**EP 1826334 A2 20070829 (DE)**

Application  
**EP 07004073 A 20070227**

Priority  
DE 202006003103 U 20060227

Abstract (en)  
The emergency overflow (1) has a drain pipe (2) with a rectangular cross-section with a rectangular inflow opening (3), a mounting plate (5) and a baseplate (6) installed on the drain pipe, a connecting collar (4) installed on the mounting plate and the baseplate and fastened there, and a stemming element (7) which is fastened to the connecting collar and which with the mounting plate encompasses the inflow opening on all sides.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Notüberlauf (1) mit einem Abflussrohr (2), das einen rechteckigen Querschnitt mit einer rechteckigen Einströmöffnung (3) aufweist; mit einer Montageplatte (5) und einer Grundplatte (6), die am Abflussrohr (2) angeordnet sind; mit einer Anschlussmanschette (4), die an der Montageplatte (5) und an der Grundplatte (6) angeordnet und dort befestigbar ist; und mit einem Anstauenelement (7), das auf der Anschlussmanschette (4) befestigt ist und mit der Montageplatte (5) die Einströmöffnung (3) allseits umgibt.

IPC 8 full level  
**E04D 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04D 13/0431** (2013.01); **E04D 2013/0422** (2013.01)

Cited by  
JP6463584B1; WO2019164401A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202006003103 U1 20060427**; DK 1826334 T3 20140203; EP 1826334 A2 20070829; EP 1826334 A3 20110615; EP 1826334 B1 20131106; ES 2443790 T3 20140220; PL 1826334 T3 20140430; SI 1826334 T1 20140331

DOCDB simple family (application)  
**DE 202006003103 U 20060227**; DK 07004073 T 20070227; EP 07004073 A 20070227; ES 07004073 T 20070227; PL 07004073 T 20070227; SI 200731404 T 20070227