

Title (en)
Basin with an overflow body

Title (de)
Becken mit einer Überlaufbaugruppe

Title (fr)
Bassin avec corps d'écoulement de trop-plein

Publication
EP 2031139 A2 20090304 (DE)

Application
EP 08013580 A 20080729

Priority
DE 102007040234 A 20070825

Abstract (en)
The overflow body has a contact area with a contact surface, with which the overflow body is attached to a basin wall (104). The overflow body is formed so that the contact area is not provided by a main surface (108) of the basin wall in an inner chamber (106) of a basin (100) in the mounting condition of the overflow body. The main surface forms a lateral boundary of the inner chamber of the basin. The contact surface is attached to an outer side of the basin wall in mounting condition of the overflow body. The outer side of the basin wall is turned away from the inner chamber of the basin. Independent claims are included for the following: (1) an overflow assembly group for arrangement at an overflow opening in a basin wall of a basin (2) a basin for a sink.

Abstract (de)
Um einen Überlaufkörper zum Anordnen an einer Überlauföffnung in einer Beckenwand eines Beckens, umfassend einen Anlagebereich mit einer Anlagefläche, mit welcher der Überlaufkörper an der Beckenwand anliegt, zu schaffen, welcher eine einfache Reinigung des Beckens ermöglicht, wird vorgeschlagen, dass der Überlaufkörper so ausgebildet ist, im montierten Zustand des Überlaufkörpers der Anlagebereich nicht über eine eine seitliche Begrenzung eines Innenraums des Beckens bildende Hauptfläche der Beckenwand hinaus in den Innenraum des Beckens vorsteht.

IPC 8 full level
E03C 1/244 (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/244 (2013.01)

Citation (applicant)
• JP 2004156288 A 20040603 - TANICO CORP
• EP 0712257 A2 19960515 - TOSHIBA KK [JP]

Cited by
EP2848744B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2031139 A2 20090304; EP 2031139 A3 20120530; EP 2031139 B1 20171122; DE 102007040234 A1 20090226; ES 2664933 T3 20180424;
HR P20180258 T1 20180309; PL 2031139 T3 20180530

DOCDB simple family (application)
EP 08013580 A 20080729; DE 102007040234 A 20070825; ES 08013580 T 20080729; HR P20180258 T 20180209; PL 08013580 T 20080729