

Title (en)
DRAINAGE DEVICE FOR BEING INSTALLED IN THE FLOOR OF A ROOM

Title (de)
ABLAUFVORRICHTUNG FÜR DEN EINBAU IN DEN BODEN EINES RAUMES

Title (fr)
DISPOSITIF DE DRAINAGE POUR L'INSTALLATION DANS LE SOL D'UNE SALLE

Publication
EP 3680406 A1 20200715 (DE)

Application
EP 19218180 A 20191219

Priority
DE 102019100427 A 20190109

Abstract (de)
Ablaufvorrichtung für den zumindest teilweisen Einbau in den Boden eines Raumes, umfassend eine langgestreckte Wassersammelfläche (3, 4), die in einer Längsrichtung deutlich ausgedehnter als in einer dazu senkrechten Querrichtung ist, sowie ein Gehäuseteil (5), das im eingebauten Zustand eine obere Öffnung (8) und eine untere Öffnung (10) aufweist, wobei in die obere Öffnung (8) von der Wassersammelfläche (3, 4) abfließendes Wasser eintreten kann und wobei aus der unteren Öffnung (10) das durch die obere Öffnung (8) eingetretene Wasser austreten kann, wobei die Wassersammelfläche (3, 4) an dem Gehäuseteil (5) anbringbar oder lösbar angebracht ist, wobei die Ausdehnung der Wassersammelfläche (3, 4) in Querrichtung weniger als die Hälfte der Ausdehnung des Gehäuseteils (5) beträgt und/oder wobei die Wassersammelfläche (3, 4) an dem Gehäuseteil (5) schwenkbar anbringbar oder angebracht ist.

IPC 8 full level
E03F 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
E03F 5/0407 (2013.01)

Citation (applicant)
EP 3064667 A1 20160907 - DALLMER GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)
• [XA] DE 202008003009 U1 20090319 - ILLBRUCK SANITAERTECHNIK GMBH [DE]
• [XI] EP 3366852 A1 20180829 - DALLMER GMBH & CO KG [DE]
• [XI] DE 102004049944 A1 20060420 - DALLMER GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP3954838A1

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 3680406 A1 20200715; EP 3680406 B1 20240214; EP 3680406 C0 20240214; DE 102019100427 A1 20200709; ES 2974548 T3 20240627; PL 3680406 T3 20240701

DOCDB simple family (application)
EP 19218180 A 20191219; DE 102019100427 A 20190109; ES 19218180 T 20191219; PL 19218180 T 20191219