

Title (en)

Device for floor drain in the proximity of a wall

Title (de)

Vorrichtung für einen in der Nähe einer Wand angeordneten Bodenablauf

Title (fr)

Dispositif d'évacuation de plancher disposé à proximité d'un mur

Publication

EP 2759646 A2 20140730 (DE)

Application

EP 14152444 A 20140124

Priority

DE 102013001234 A 20130125

Abstract (en)

The floor drain device (1) has an aperture that is arranged in a proximity region of a wall (3) for the passage of water into a floor drain portion. An upper surface is bent in an inserted state of a main portion in a use position opposite to horizontal direction so that the water is passed over the bent upper surface to the aperture.

Abstract (de)

Vorrichtung (1) für einen in der Nähe einer Wand angeordneten Bodenablauf, umfassend eine Öffnung (8) für den Durchtritt von Wasser in den Bodenablauf sowie mindestens eine in Gebrauchsstellung obere Fläche (14, 15), die im eingebauten Zustand der Vorrichtung (1) gegenüber der Horizontalen geneigt ist, so dass das Wasser über die mindestens eine geneigte obere Fläche (15) zu der Öffnung (8) fließen kann.

IPC 8 full level

E03F 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 3/405 (2013.01); **E03F 5/0408** (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 202014100315 U1 20140206; DE 102013001234 A1 20140731; DK 2759646 T3 20180606; EP 2759646 A2 20140730; EP 2759646 A3 20141105; EP 2759646 B1 20180418; ES 2670858 T3 20180601; HR P20180803 T1 20180810; HU E039178 T2 20181228; NO 3022175 T3 20180407; PL 2759646 T3 20180928; PT 2759646 T 20180606; RS 57318 B1 20180831; SI 2759646 T1 20180928; TR 201807191 T4 20180621

DOCDB simple family (application)

DE 202014100315 U 20140124; DE 102013001234 A 20130125; DK 14152444 T 20140124; EP 14152444 A 20140124; ES 14152444 T 20140124; HR P20180803 T 20180522; HU E14152444 A 20140124; NO 14748056 A 20140718; PL 14152444 T 20140124; PT 14152444 T 20140124; RS P20180623 A 20140124; SI 201430722 T 20140124; TR 201807191 T 20140124