

Title (en)
GARGOYLE FOR DRAINING A GUTTER IN THE AREA OF A WALL FORMER OF A BUILDING

Title (de)
WASSERSPEIER ZUM ENTWÄSSERN EINER RINNE IM BEREICH EINES WANDBILDNERS EINES GEBÄUDES

Title (fr)
GARGOUILLE POUR LA DÉSHYDRATATION D'UNE RIGOLE DANS LA ZONE D'UN ÉLÉMENT MURAL D'UN BÂTIMENT

Publication
EP 4357580 A1 20240424 (DE)

Application
EP 22202797 A 20221020

Priority
EP 22202797 A 20221020

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Wasserspeier (1) zum Entwässern einer Rinne (17) im Bereich eines Wandbildners (18) eines Gebäudes, wobei dem Wandbildner (18) eine Fensterbank (19) zugeordnet ist, und wobei der Wasserspeier (1) einen Auffangabschnitt (2) zum Auffangen von in die Rinne (17) eingetretenem Wasser und einen Speiabschnitt (3) zum Auspeien des Wassers in einer Wasserspeirichtung (WR) umfasst, wobei der Auffangabschnitt (2) im Inneren der Rinne (17) derart an einer Stelle in ihrer Längsrichtung anordenbar ist, dass der Speiabschnitt (3) oberhalb der Fensterbank (19) zu liegen kommt und das von dem Auffangabschnitt (2) aufgefangene Wasser von oben auf die Fensterbank (19) auspeien kann.

IPC 8 full level
E06B 7/14 (2006.01); **E06B 1/70** (2006.01); **E06B 9/58** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/702 (2013.01); **E06B 7/14** (2013.01); **E06B 9/58** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] DE 202018005395 U1 20190121 - ALUKON KG [DE]
• [A] EP 3783187 A2 20210224 - GEST HOLDING GMBH [AT]
• [A] EXEL RUDOLF ET AL: "Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS-und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden", 2 May 2014 (2014-05-02), pages 1 - 36, XP093032212, Retrieved from the Internet <URL:https://bvst.at/itrf/1_/743e3ada25155faa35ff6c44945d741d/RL_FENSTERBANK_2014.pdf> [retrieved on 20230316]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4357580 A1 20240424

DOCDB simple family (application)
EP 22202797 A 20221020