

Title (en)

FILTER SYSTEM FOR A SIDE WALL OF AN ENCLOSURE FOR COLLECTING WATER SUCH AS A GUTTER

Title (de)

FILTERSYSTEM FÜR EINE SEITENWAND EINES WASSERSAMMELBEHÄLTERS WIE EIN ABWASSERKANAL

Title (fr)

SYSTEME DE FILTRE POUR UNE PAROI LATÉRALE D'UNE ENCEINTE DE COLLECTE D'EAU TELLE UN EGOUT

Publication

EP 4043656 A1 20220817 (FR)

Application

EP 22155137 A 20220204

Priority

FR 2101270 A 20210210

Abstract (fr)

Système de filtre (1) destiné à équiper une paroi latérale d'une enceinte de collecte d'eau telle qu'un puit ou d'une fosse au travers de laquelle débouche une conduite de drainage, ledit système de filtre étant configuré pour filtrer l'eau provenant de l'enceinte de collecte s'écoulant dans la conduite de drainage, le système de filtre comprenant :- un porte-filtre (2) comprenant un premier cadre (20) destiné à être fixé à la paroi latérale du puit,- un filtre (3) comprenant un deuxième cadre (30), et un moyen filtrant (31) maintenu par le deuxième cadre (30),- des moyens de fixation entre le filtre (3) et le porte-filtre (2) comprenant des ergots (4) portés par le deuxième cadre (30) s'étendant en saillie vers l'extérieur de deux montants du deuxième cadre (30), et des fentes (5) solidaires du premier cadre (20), recevant les ergots (4) de manière amovible.

IPC 8 full level

E02B 5/08 (2006.01); **E02B 8/02** (2006.01); **E03F 5/14** (2006.01); **E03F 5/04** (2006.01); **E03F 5/046** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03F 5/14 (2013.01); **E03F 5/0404** (2013.01); **E03F 5/046** (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2916458 A1 20081128 - CONSTRU SA [FR]

Citation (search report)

- [A] US 8277645 B2 20121002 - JARVIS JR ERNEST [US], et al
- [AD] FR 2916458 A1 20081128 - CONSTRU SA [FR]

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 4043656 A1 20220817; FR 3119551 A1 20220812

DOCDB simple family (application)

EP 22155137 A 20220204; FR 2101270 A 20210210