

Title (en)

SEALING DEVICE ADAPTED TO BE ARRANGED UNDER A LAYER OF ROOF TILES

Title (de)

DICHTUNGSVORRICHTUNG, DIE UNTER EINER DACHPFANNENSCHICHT AUFGEBRACHT WERDEN KANN

Title (fr)

DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ APTE À ÊTRE DISPOSÉ SOUS UNE COUCHE DE TUILES D'UNE TOITURE

Publication

**EP 4180731 A1 20230517 (FR)**

Application

**EP 22206796 A 20221110**

Priority

FR 2112070 A 20211115

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif d'étanchéité (1) apte à être disposé sous une couche d'éléments de couverture (2) et comportant une portion centrale (6) qui est sensiblement plane ; deux cloisons longitudinales (7) situées de part et d'autre de la portion centrale (6) ; une portion de pied (17) apte à prendre appui sur au moins un élément de couverture (2) de rang inférieur ; deux portions latérales (9) chacune séparées de la portion centrale (6) par l'une des cloisons longitudinales (7), chaque portion latérale (9) comportant un rebord latéral (12) orienté vers le haut et s'étendant au moins en partie le long d'un bord latéral de la portion latérale (9) respective ; et une portion d'aération (18) faisant saillie de la face externe de ladite portion centrale (6) et configurée pour loger un conduit de ventilation.

IPC 8 full level

**F24F 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04D 13/1476** (2013.01); **F24F 7/02** (2013.01); **E04D 2001/307** (2013.01); **E04D 2001/309** (2013.01); **F24F 13/0209** (2013.01)

Citation (applicant)

FR 3062663 A1 20180810 - IMERYS TC [FR]

Citation (search report)

- [XAI] DE 19518746 A1 19961128 - BRAAS GMBH [DE]
- [XAI] EP 0374972 A1 19900627 - BRAAS & CO GMBH [DE]
- [XAI] DE 29808086 U1 19980730 - HIRZ E L GMBH & CO KG [DE]

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 4180731 A1 20230517**; FR 3129165 A1 20230519; FR 3129165 B1 20231103; FR 3133206 A1 20230908

DOCDB simple family (application)

**EP 22206796 A 20221110**; FR 2112070 A 20211115; FR 2302115 A 20230307