

Title (en)

PLASTERING LATH, USE OF A DOUBLE-SIDED ADHESIVE FOAM STRIP WITH A PLASTERING LATH FOR PLACEMENT ON A BUILDING TRANSITION AND BUILDING TRANSITION WITH SUCH A PLASTERING LATH

Title (de)

ANPUTZLEISTE, VERWENDUNG EINES DOPPELSEITIG KLEBENDEN SCHAUMSTOFF-KLEBEBANDS BEI EINER ANPUTZLEISTE ZUR PLATZIERUNG AN EINEM GEBÄUDEÜBERGANG SOWIE GEBÄUDEÜBERGANG MIT EINER SOLCHEN ANPUTZLEISTE

Title (fr)

BAGUETTE DE LIMITATION DE CRÉPI, UTILISATION D'UNE BANDE ADHÉSIVE EN MOUSSE DOUBLE FACE DANS UNE BAGUETTE DE LIMITATION DE CRÉPI DESTINÉE À ÊTRE PLACÉE SUR UNE TRANSITION DE BÂTIMENT AINSI QUE TRANSITION DE BÂTIMENT DOTÉ D'UNE TELLE BAGUETTE DE LIMITATION DE CRÉPI

Publication

**EP 3808919 A3 20210505 (DE)**

Application

**EP 20212768 A 20190516**

Priority

- EP 18173185 A 20180518
- EP 19174886 A 20190516

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Gebäudeübergang zwischen einem als Fenster- oder Türrahmen ausgebildeten ersten Gebäude-Bauteil und einem zweiten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht, umfassteinen Grundkörper (6, 12, 14) aus Kunststoff; undein doppelseitig klebendes Schaumstoff-Klebeband (8), das mit einer Seite mittels Klebeverbindung mit dem Grundkörper (6, 12, 14) verbunden ist und das mit einer anderen Seite mit einer Klebeschicht ausgestattet und zur Klebeverbindung mit dem ersten Bauteil des Gebäudes bestimmt ist;wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8) ein Grundmaterial aufweist, dessen Verhalten im Brandfall in die Brandschutzklasse B1 "schwer entflammbar" nach der DIN-Norm 4102-1 oder in die Brandschutzklasse B2 "normal entflammbar" nach der DIN-Norm 4102-1 fällt;wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) einen geschlossenzelligen Schaumstoff mit einer Dichte aufweist, die im Bereich  $> 20 \text{ kg/m}^3$  und  $< 100 \text{ kg/m}^3$  liegt;wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) eine Materialstärke/Dicke, die im Bereich  $> 2 \text{ mm}$  und  $< 10 \text{ mm}$  liegt, und eine Bewegungsaufnahmefähigkeit von  $1 - 2 \text{ mm}$  in Materialstärkenrichtung aufweist; undwobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) eine Breite aufweist, die im Bereich  $> 6 \text{ mm}$  und  $< 20 \text{ mm}$  liegt.

IPC 8 full level

**E04F 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 13/06** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01)

Citation (search report)

- [IAY] DE 202013011085 U1 20140206 - BRAUN AUGUST [CH]
- [YP] DE 102016013784 A1 20180524 - DEFELX FUGENSYSTEME GMBH [DE]
- [A] EP 2151532 A2 20100210 - BRAUN AUGUST [CH]
- [A] "DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe Begriffe, Anforderungen und Prüfungen", 31 May 1998, DIN DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG E.V., XP055022865

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 3569791 A1 20191120; EP 3569791 B1 20210512**; DE 102020113238 A1 20201119; EP 3569790 A1 20191120; EP 3569790 B1 20221005; EP 3808919 A2 20210421; EP 3808919 A3 20210505; EP 3808919 B1 20230809; EP 3808919 C0 20230809; HU E054705 T2 20210928; HU E060695 T2 20230428; HU E063792 T2 20240128; LT 3569791 T 20210726; PL 3569791 T3 20211122; PL 3808919 T3 20240122

DOCDB simple family (application)

**EP 19174886 A 20190516**; DE 102020113238 A 20200515; EP 18173185 A 20180518; EP 20212768 A 20190516; HU E18173185 A 20180518; HU E19174886 A 20190516; HU E20212768 A 20190516; LT 19174886 T 20190516; PL 19174886 T 20190516; PL 20212768 T 20190516