

Title (en)

Device to avoid fire spreading in buildings

Title (de)

Anordnung zur Vermeidung einer Brandausbreitung bei Gebäuden

Title (fr)

Dispositif pour éviter l' extension du feu aux bâtiments

Publication

**EP 0982444 A1 20000301 (DE)**

Application

**EP 98116166 A 19980827**

Priority

EP 98116166 A 19980827

Abstract (en)

The barrier elements (SP) used to prevent the flow of molten polymer extend over critical regions of the building (G), preferably completely all the way around the building.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Vermeidung einer Brandausbreitung bei einem Gebäude (G) mit einer Isolation auf Polymerbasis, wobei Sperrelemente (SP) zur Vermeidung des Abfließens von geschmolzenem Polymer vorgesehen sind. Erfindungsgemäss sind die Sperrelemente (SP) ohne Unterbruch über wesentliche Bereiche des Gebäudes (G), vorzugsweise-vollständig um das Gebäude (G), geführt. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04B 1/94**; **E04B 1/76**

IPC 8 full level

**E04B 1/76** (2006.01); **E04B 1/94** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 1/762** (2013.01); **E04B 1/94** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] FR 2292821 A1 19760625 - RONZANI FRANZ [CH]
- [Y] EP 0208650 A1 19870114 - HARING & KIES AG [CH]
- [YA] FR 2150693 A1 19730413 - VAW VER ALUMINIUM WERKE AG
- [A] US 1837630 A 19311222 - PAWLING GEORGE F

Cited by

EP2088253A3; US9914011B2; US10676920B2; DE202008018236U1; EP2071092A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0982444 A1 20000301**; **EP 0982444 B1 20070228**; AT E355424 T1 20060315; DE 59813920 D1 20070412

DOCDB simple family (application)

**EP 98116166 A 19980827**; AT 98116166 T 19980827; DE 59813920 T 19980827