

Title (en)

Process for the fabrication of an insulation for protection against fire.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung einer Brandschutzdämmung.

Title (fr)

Procédé pour la fabrication d'un isolant de protection contre l'incendie.

Publication

**EP 0054560 A1 19820630 (DE)**

Application

**EP 81901702 A 19810623**

Priority

DE 3023632 A 19800624

Abstract (en)

[origin: WO8200040A1] The insulating material for the protection against fire comprising a granular mass of which the structure changes endothermally when a maximum temperature allowed is reached, is used in fire doors and in security cabinets intended to preserve heat sensitive objects. The granular mass is wrapped into a carrier body of porous material having good wetting characteristics in comparison with the granular mass when the latter is in a melting state. The granular mass may be advantageously formed of granular mineral fibers but also with a sucking filler material, preferably mixed with mineral fibers. The granular mass is appropriately distributed in the carrier body distributed in the carrier body so as to obtain a predetermined temperature gradient. Sealing walls may also be provided in the space occupied by the insulation for fire protection. This protection insulation may be covered on all its faces with a steam barrier comprised of a metal sheet, a synthetic sheet or a sheet made of a combination of metal and synthetic material. In the case where the steam proof barrier is formed by a metal sheet (16, 17), the latter may be fixed by adhesion on the product formed by the granular mass and the carrier body (13) by means of a cold-hardenable soluble glass (14, 15).

Abstract (fr)

L'isolant de protection contre l'incendie, comprenant une masse granulaire dont la structure se modifie de facon endothermique lorsqu'une temperature maximale permise est atteinte, est utilise dans les portes pare-feu et dans les armoires de securite destinees a la conservation d'objets sensibles a la chaleur. La masse granulaire est enrobée dans un corps porteur en matiere poreuse presentant une bonne aptitude au mouillage au regard de la masse granulaire lorsque celle-ci est en etat de fusion. La masse granulaire peut avantageusement etre formee de fibres minerales granulaires mais aussi d'une matiere de remplissage aspirante, de preference melangee avec des fibres minerales. La masse granulaire est avantageusement repartie dans le corps porteur de facon a obtenir un gradient de temperature determine. Des cloisons etanches peuvent aussi etre prevues dans l'espace occupe par l'isolant de protection contre l'incendie. Cet isolant de protection peut etre recouvert sur toutes ses faces d'un barrage contre la vapeur constitue par une feuille de metal, de matiere synthetique ou d'une combinaison de metal et de matiere synthetique. Dans le cas ou le barrage contre la vapeur est forme par une feuille de metal (16, 17), celle-ci est fixee par collage sur le produit forme par la masse granulaire et le corps porteur (13) au moyen d'un verre soluble (14, 15) durcissable a froid.

IPC 1-7

**E04B 1/94; E05G 1/024**

IPC 8 full level

**E04B 1/94** (2006.01); **E05G 1/024** (2006.01); **E06B 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 1/942** (2013.01); **E05G 1/024** (2013.01); **E06B 5/16** (2013.01); **E05Y 2900/134** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8200040 A1 19820107**; DE 3023632 A1 19820114; DE 3023632 C2 19870723; DE 3169020 D1 19850328; DK 80782 A 19820224;  
EP 0054560 A1 19820630; EP 0054560 B1 19850220; EP 0054560 B2 19891123; JP S57500989 A 19820603; NO 820498 L 19820217

DOCDB simple family (application)

**DE 8100094 W 19810623**; DE 3023632 A 19800624; DE 3169020 T 19810623; DK 80782 A 19820224; EP 81901702 A 19810623;  
JP 50197981 A 19810623; NO 820498 A 19820217