

Title (en)
FAÇADE OF A BUILDING PROVIDED WITH FIRE BLOCK

Title (de)
GEBÄUDEFASSADE MIT BRANDRIEGEL

Title (fr)
FAÇADE DE BÂTIMENT DOTÉE D'ÉLÉMENT PARE-FEU

Publication
EP 2963200 A1 20160106 (DE)

Application
EP 15174905 A 20150701

Priority
• EP 14175639 A 20140703
• EP 15174905 A 20150701

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Brandriegel (45) für Gebäudefassaden mit Wärmedämmverbundsystem (1), wobei der Brandriegel (45) i) eine dickere Schicht (41) auf Basis von Polyurethan (PUR), Polyisocyanurat (PIR), Mineralschaum, Mineralfaser, Glasfaser und/oder Steinwolle, ii) eine dünnere Schicht (51) aus Polystyrol Hartschaum, iii) mindestens einen Kleber (10), iv) gegebenenfalls mindestens eine weitere Schicht (52) aus Polystyrol Hartschaum, und/oder v) gegebenenfalls mindestens eine flammenhemmende Beschichtung (6) umfasst. Zudem wird auch eine Gebäudefassade mit Wärmedämmverbundsystem (1) beansprucht umfassend eine Fassade (2), eine Dämmplatte (3), insbesondere eine obere (3') und eine untere (3'') Dämmplatte, und den erfindungsgemäss beanspruchten Brandriegel (45), sowie die Verwendung des Brandriegels (45) bei Gebäudefassaden zum Verhindern, dass sich Feuer über die durch den Brandriegel (45) begrenzte Fläche hinaus ausbreitet.

IPC 8 full level
E04B 1/94 (2006.01); **E04B 1/76** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/762 (2013.01); **E04B 1/943** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 202007007225 U1 20070726 - STAHLTON BAUTEILE AG [CH]
• AT 5285 U1 20020527 - PRIMA BAU UND DAEMMSYSTEME GES [AT]
• AT 7757 U1 20050825 - PRIMA BAU UND DAEMMSYSTEME GES [AT]
• EP 2706160 A2 20140312 - GONON ISOLATION AG SA [CH]

Citation (search report)
• [X1] EP 2706160 A2 20140312 - GONON ISOLATION AG SA [CH]
• [I] AT 7757 U1 20050825 - PRIMA BAU UND DAEMMSYSTEME GES [AT]
• [A] DE 202007007225 U1 20070726 - STAHLTON BAUTEILE AG [CH]

Cited by
WO2019084150A1

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 2963200 A1 20160106; EP 2963200 B1 20230809; EP 2963200 C0 20230809

DOCDB simple family (application)
EP 15174905 A 20150701