

Title (en)
Method for sealing and sealing system

Title (de)
Verfahren zum Abdichten sowie Abdichtungssystem

Title (fr)
Procédé d'étanchéification et système d'étanchéification

Publication
EP 2930281 A1 20151014 (DE)

Application
EP 14164156 A 20140410

Priority
EP 14164156 A 20140410

Abstract (en)
[origin: CA2944548A1] In a method for sealing an interstice (12), in particular a joint between two walls (14, 16), a sealant (18) which is covered with a film (20) upon being applied is used for sealing purposes. A sealing system (10) is also described.

Abstract (de)
Bei einem Verfahren zum Abdichten eines Zwischenraums (12), insbesondere einer Fuge zwischen zwei Wänden (14, 16), ist vorgesehen, dass ein Dichtstoff (18) zur Abdichtung verwendet wird, welcher nach dem Auftragen mit einer Folie (20) abgedeckt wird. Ferner ist ein Abdichtungssystem (10) beschrieben.

IPC 8 full level
E04B 1/68 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04B 1/6801 (2013.01 - EP US); **E04B 1/6803** (2013.01 - US); **E04B 1/6809** (2013.01 - EP US); **E04B 1/6815** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] WO 2007053119 A1 20070510 - UNIV SINGAPORE [SG], et al
- [X] GB 2503465 A 20140101 - FSI INTERNAT LTD [GB]
- [X] EP 1905911 A1 20080402 - BTF PRODUKTIONSENTWICKLUNGS UN [DE]
- [A] DE 20221781 U1 20070823 - SCHMID BAUKUNSTSTOFFE GMBH [DE]
- [Y] "Technisches Handbuch Brandschutzsysteme", 1 September 2013 (2013-09-01), XP055140498, Retrieved from the Internet <URL:https://www.hilti.de/medias/sys_master/documents/h4d/9107975602206.pdf?mime=application%2Fpdf&realname=Technisches+Handbuch+Brandschutzsysteme.pdf> [retrieved on 20140916]

Cited by
US10920417B2; WO2016167937A1

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 2930281 A1 20151014; CA 2944548 A1 20151015; EP 3129561 A1 20170215; US 2017183863 A1 20170629; WO 2015155201 A1 20151015

DOCDB simple family (application)
EP 14164156 A 20140410; CA 2944548 A 20150408; EP 15714228 A 20150408; EP 2015057553 W 20150408; US 201515301927 A 20150408