

Title (en)

INSPECTION OPENING AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF SAME

Title (de)

REVISIONSKLAPPE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER REVISIONSKLAPPE

Title (fr)

TRAPPE DE RÉVISION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TRAPPE DE RÉVISION

Publication

EP 4303376 A3 20240403 (DE)

Application

EP 23205517 A 20220629

Priority

- EP 23205517 A 20220629
- EP 22181916 A 20220629

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Revisionsklappe zum reversiblen Verschließen einer Öffnung in einer Wand- oder Deckenverkleidung, wobei die Revisionsklappe einen äußeren Rahmen aufweist, der form-, kraft- und/oder stoffschlüssig mit der Wand- oder Deckenverkleidung verbindbar ist, wobei ein innerer Rahmen demontierbar und/oder verschwenkbar in dem äußeren Rahmen angeordnet ist, wobei eine wenigstens teilweise brandgeschützte Platte, insbesondere eine hochtemperatur- und/oder flammresistente Platte, in dem inneren Rahmen derart angeordnet ist, dass sie eine durch den inneren Rahmen gebildete Öffnung im Wesentlichen ausfüllt, wobei auf der einer Sichtseite abgewandten Seite des äußeren Rahmens ein umlaufender äußerer Aufsatz aus einem Brandschutzmaterial angeordnet ist, der mit dem äußeren Rahmen kraft-, form- und/oder stoffschlüssig verbunden ist, wobei der äußere Aufsatz mit dem äußeren Rahmen wenigstens indirekt form- und/oder kraftschlüssig verbunden, insbesondere verschraubt ist.

IPC 8 full level

E04F 19/08 (2006.01); **E04B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 9/003 (2013.01); **E04F 19/08** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 19746725 A1 19980520 - SCHAFFER WERNER [AT], et al
- [YD] EP 1387020 A2 20040204 - RIEGELHOF & GAERTNER OHG [DE]
- [Y] DE 202009007676 U1 20101021 - KNAUF ALUTOP GMBH [DE]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4299854 A1 20240103; EP 4303376 A2 20240110; EP 4303376 A3 20240403

DOCDB simple family (application)

EP 22181916 A 20220629; EP 23205517 A 20220629