

Title (en)

BUILDING AND BUILDING CLOSURE ARRANGEMENT FOR ARRANGEMENT ON A BUILDING WALL OF A BUILDING

Title (de)

GEBÄUDEVERSCHLUSSANORDNUNG ZUR ANORDNUNG AN EINER GEBÄUDEHÜLLE EINES GEBÄUDES SOWIE ENTSPRECHENDES GEBÄUDE

Title (fr)

AGENCEMENT DE FERMETURE DE BÂTIMENT DESTINÉ À L'AGENCEMENT SUR UNE ENVELOPPE DE BÂTIMENT, AINSI QUE BÂTIMENT CORRESPONDANT

Publication

EP 4086404 A1 20221109 (DE)

Application

EP 22171588 A 20220504

Priority

DE 102021204563 A 20210505

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Gebäudeverschlussanordnung (3) zur Anordnung an einer Gebäudehülle (2) eines Gebäudes (1), mit einem Gebäudeverschluss (7) sowie einem Befestigungselement (20) zur Befestigung des Gebäudeverschlusses (7) an der Gebäudehülle (2), wobei der Gebäudeverschluss (7) einen Rahmen (9) mit mehreren Rahmenholmen (14) aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass das Befestigungselement (20) zur formschlüssigen Befestigung wenigstens eines der Rahmenholme (14) an der Gebäudehülle (2) vorgesehen und ausgestaltet ist und hierzu einen den wenigstens einen Rahmenholm (14) übergreifenden Formschlussbereich (21) und einen mit dem Formschlussbereich (21) verbundenen sowie zur Befestigung an der Gebäudehülle (2) neben dem Rahmenholm (14) angeordneten Befestigungsbereich (22) aufweist. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Gebäude (1) mit einer Gebäudehülle (2) sowie einer Gebäudeverschlussanordnung (3) zur Anordnung an der Gebäudehülle (2).

IPC 8 full level

E04D 13/03 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/0305 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 2886772 A1 20150624 - NÖGEL MONTAGETECHNIK VERTRIEBSGMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 1512806 A1 20050309 - ROTO FRANK AG [DE]
- [X] WO 9935355 A1 19990715 - VELUX IND AS [DK], et al
- [X] US 4995208 A 19910226 - SAMPSON ROBERT [US], et al
- [X] US 2005086878 A1 20050428 - FEUCHT MARK A [US], et al
- [X] FR 2725263 A1 19960405 - FUCHS DIETRICH ANTON [AT]

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 4086404 A1 20221109; DE 102021204563 A1 20221110

DOCDB simple family (application)

EP 22171588 A 20220504; DE 102021204563 A 20210505