

Title (en)
BUILDING ROOF SLIDING WINDOW

Title (de)
GEBÄUEDEDACHSCHIEBEFENSTER

Title (fr)
FENÊTRE COULISSANTE DE TOITURE DU BÂTIMENT

Publication
EP 3816387 A1 20210505 (DE)

Application
EP 19206048 A 20191029

Priority
EP 19206048 A 20191029

Abstract (de)
Gebäudedachschiebefenster aufweisend: einen Fensterrahmen zur Befestigung auf einem Gebäudedach; einen Fensterflügel, der in einem geschlossenen Zustand in dem Fensterrahmen angeordnet ist und der in einem offenen Zustand den Fensterrahmen öffnet; eine Führung (4) ausgebildet den Fensterflügel seitlich aus dem Fensterrahmen zu führen, wobei die Führung (4) mindestens einen mit dem Fensterflügel verbundenen Führungsschlitten (44) und mindestens eine Führungsschiene (41, 42), in der der mindestens eine Führungsschlitten (4) geführt ist, aufweist, wobei die mindestens eine Führungsschiene (4) mindestens eine äussere Führungsschiene (41), die sich ausserhalb des Fensterrahmens erstreckt, und mindestens eine innere Führungsschiene (42), die sich in dem Fensterrahmen erstreckt, aufweist; und einen Antrieb (5) zur Bewegung des Fensterflügels zwischen dem geschlossenen Zustand und dem offenen Zustand, wobei der Antrieb (5) eine mit dem Fensterflügel verbundene Antriebsstange (52) aufweist und eine mit dem Fensterrahmen verbundene Antriebsrad (51) aufweist, wobei die Antriebsstange (52) so geformt ist, dass der Fensterflügel beim Öffnen aus dem geschlossenen Zustand eine Hubbewegung macht.

IPC 8 full level
E05F 15/638 (2015.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/0358 (2013.01); **E05F 15/638** (2015.01); **E05Y 2201/722** (2013.01); **E05Y 2800/266** (2013.01); **E05Y 2900/152** (2013.01); **E05Y 2900/154** (2013.01)

Citation (search report)
• [IY] FR 2402053 A1 19790330 - PALMAER TORE GEORG [SE]
• [YA] AT 370199 B 19830115 - EBENBERGER ERWIN [AT]

Cited by
CN114147032A

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 3816387 A1 20210505; EP 3816387 B1 20240320

DOCDB simple family (application)
EP 19206048 A 20191029