

Title (en)

OPENING BY ROTATION LIMITING ARRANGEMENT FOR A WINDOW OR A DOOR FOR LIMITING THE ROTATION OF A LEAF OF A WINDOW OR A DOOR

Title (de)

DREHÖFFNUNGSBEGRENZUNGSANORDNUNG FÜR EIN FENSTER ODER EINE TÜR ZUR BEGRENZUNG DER DREHÖFFNUNGSBEWEGUNG EINES FLÜGELS EINES FENSTERS ODER EINER TÜR

Title (fr)

DISPOSITIF DE LIMITATION D'OUVERTURE ROTATIVE POUR UNE FENÊTRE OU POUR UNE PORTE PERMETTANT DE LIMITER LE MOUVEMENT D'OUVERTURE ROTATIF D'UN VANTAIL D'UNE FENÊTRE OU D'UNE PORTE

Publication

EP 3363976 A1 20180822 (DE)

Application

EP 18156674 A 20180214

Priority

DE 102017202797 A 20170221

Abstract (de)

Bei einer Drehöffnungsbegrenzungsanordnung (4) für ein Fenster (1) oder eine Tür zur Begrenzung der Drehöffnungsbewegung eines Flügels (3) eines Fensters (1) oder einer Tür weist ein an einem Flügel (3) der Tür oder des Fensters (1) montierbarer Drehbewegungsbegrenzer (5) eine Drehbegrenzungselementführung (7) für ein feststrahlenseitiges Drehbegrenzungselement (8) und ein Sperrelement (12) zur Festlegung des Drehbegrenzungselements (8) in einer begrenzten Drehöffnungsstellung auf.

IPC 8 full level

E05C 9/00 (2006.01); **E05C 17/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/00 (2013.01); **E05C 17/28** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] DE 102008049319 A1 20100415 - FUHR CARL GMBH & CO KG [DE]
- [XI] DE 9411278 U1 19940929 - ROTO FRANK AG [DE]
- [X] DE 20112136 U1 20020606 - CEDOS ENGINEERING GMBH [DE]

Cited by

EP4174265A1; EP4174264A1; EP4386164A1; EP3985216A1; EP4006277A1; EP4174266A1; RU207655U1; US11866966B2

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 3363976 A1 20180822; EP 3363976 B1 20191023; DE 102017202797 A1 20180823; ES 2755351 T3 20200422; PL 3363976 T3 20200430

DOCDB simple family (application)

EP 18156674 A 20180214; DE 102017202797 A 20170221; ES 18156674 T 20180214; PL 18156674 T 20180214