

Title (en)

LEVER TRANSMISSION FOR SELECTIVELY LOCKING OR UNLOCKING AN OVERLAPPED LEAF OF DOUBLE-LEAF WINDOWS

Title (de)

STULPHEBELGETRIEBE ZUR WAHLWEISEN VERRIEGELUNG ODER ENTRIEGELUNG EINES UNTERSCHLAGENEN FLÜGELS VON ZWEIFLÜGELIGEN FENSTERN

Title (fr)

MÉCANISME À LEVIER DE RÉGLAGE DESTINÉ AU VERROUILLAGE OU AU DÉVERROUILLAGE SÉLECTIF D'UN BATTANT DISSIMULÉ DE FENÊTRES À DOUBLE BATTANT

Publication

EP 3708743 A1 20200916 (DE)

Application

EP 20159045 A 20200224

Priority

DE 102019203403 A 20190313

Abstract (de)

Ein Stulphebelgetriebe (7) zum Antrieb eines Treibstangenabschnitts (13) hat einen über ein Federelement (18) an einem Stulpschienenabschnitt (11) verrasteten Lagerbolzen (20). Der Lagerbolzen (20) lagert einen Lenker (12) eines Betätigungshebels (10). In einer Transportstellung lässt sich der Lagerbolzen (20) verschieben, so dass in einer entriegelten Stellung des Stulphebelgetriebes (7) der Betätigungshebel (10) über dem Stulpschienenabschnitt (11) liegt. Nach einer Erstbetätigung verrastet das Federelement (18) den Lagerbolzen (20) in einer Stellung, in der das Stulphebelgetriebe (7) betriebsbereit ist.

IPC 8 full level

E05B 17/00 (2006.01); **E05C 1/06** (2006.01); **E05C 7/04** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 17/0012 (2013.01); **E05C 1/06** (2013.01); **E05C 7/045** (2013.01); **E05C 9/004** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1420136 A2 20040519 - SIEGENIA AUBI KG [DE]

Citation (search report)

- [AD] EP 1420136 A2 20040519 - SIEGENIA AUBI KG [DE]
- [A] EP 0786574 A1 19970730 - FERCO INT USINE FERRURES [FR]
- [A] DE 19902579 A1 20000810 - SIEGENIA FRANK KG [DE]

Cited by

EP4215705A3; EP4095339A1; DE102021205345A1

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 3708743 A1 20200916; EP 3708743 B1 20211110; DE 102019203403 A1 20200917; PL 3708743 T3 20220131

DOCDB simple family (application)

EP 20159045 A 20200224; DE 102019203403 A 20190313; PL 20159045 T 20200224