

Title (en)
COUNTER LOCK FOR A PASSIVE DOOR

Title (de)
GEGENSCHLOSS FÜR EINE STANDFLÜGELTÜR

Title (fr)
CONTRE-SERRURE POUR VANTAIL PASSIF

Publication
EP 3543436 A3 20191204 (DE)

Application
EP 19163179 A 20190315

Priority
DE 102018106832 A 20180322

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gegenschloss (100) für eine Standflügeltür mit einem Gegenschlossgehäuse (170), mit einem Schieber (160), mit einem Riegelementbetätiger (130) und mit einem ersten Riegelstangenanschluss (120), wobei der Schieber (160) an dem Gegenschlossgehäuse (170) translatorisch bewegbar gelagert ist, wobei der Riegelementbetätiger (130) mittels des Schiebers (160) von einer zurückgezogenen Position in eine Wirkposition bewegbar ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der erste Riegelstangenanschluss (120) mittels des Schiebers (160) von einer ersten Position in eine zweite Position bewegbar ist.

IPC 8 full level
E05B 17/20 (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05C 7/04** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/2038 (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05C 7/04** (2013.01); **E05C 9/04** (2013.01); **E05B 2047/002** (2013.01); **E05B 2047/0024** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 2264268 A2 20101222 - BKS GMBH [DE]
- [XY] DE 3636236 A1 19880428 - BETZ GMBH & CO KG GEB [DE]
- [Y] DE 60118862 T2 20061012 - MULTIMET S A [LU]
- [Y] DE 102013112380 A1 20150513 - DORMA DEUTSCHLAND GMBH [DE]
- [Y] EP 1970505 A2 20080917 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 202009003976 U1 20100819 - KFV KARL FLIETHER GMBH & CO KG [DE]
- [A] EP 2749721 A1 20140702 - BKS GMBH [DE]

Cited by
SE2051323A1; SE544957C2

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 3543436 A2 20190925; EP 3543436 A3 20191204; EP 3543436 B1 20230503; DE 102018106832 A1 20190926

DOCDB simple family (application)
EP 19163179 A 20190315; DE 102018106832 A 20180322