

Title (en)
Lock

Title (de)
Schloss

Title (fr)
Serrure

Publication
EP 2290180 A2 20110302 (DE)

Application
EP 10172800 A 20100813

Priority
DE 102009029068 A 20090901

Abstract (en)

The lock has a coupling enclosed by an adjusting unit (18) for producing a form fit connection of latch removal element (12) with box halves (4, 5). The coupling has control parts (17, 25) connected with the removal element in a form fit manner. The control parts are projected to produce a form fit connection in a movement region of the box halves. The control parts comprise stop units (16, 19) that are spatially separated from each other, and are pivotable between two pivotable positions. The stop units project into a movement region of the two box halves in the pivotable positions.

Abstract (de)

Bei einem Schloss, welches den Rückzug einer Falle (2) mittels einer Handhabe nur von einer Seite her zulässt, ist eine Kupplung (15) mit einem schwenkbaren Stellteil (17) vorgesehen. Das Stellteil (17) weist zwei voneinander beabstandete Anschläge (16, 19) auf, welche wahlweise in den Bewegungsbereich einer ersten oder einer zweiten Nusshälften (4, 5) hineinragen. Die Schwenkbarkeit des Stellteils (17) stellt eine hohe Sicherheit des Schlosses gegen eine Fehlfunktion sicher.

IPC 8 full level
E05B 63/16 (2006.01); **E05B 59/00** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 59/00 (2013.01); **E05B 63/0065** (2013.01); **E05B 63/16** (2013.01); **E05B 63/04** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0712987 A2 19960522 - FLIETHER KARL GMBH & CO [DE]
- EP 0620341 A1 19941019 - ITALIANA SERRATURE AFFINI [IT]
- EP 0913550 B2 20080220 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]

Cited by

US9850684B2; SE543452C2; US10364592B2; US12006727B2

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2290180 A2 20110302; EP 2290180 A3 20161214; EP 2290180 B1 20180404; DE 102009029068 A1 20110303; PL 2290180 T3 20180928

DOCDB simple family (application)

EP 10172800 A 20100813; DE 102009029068 A 20090901; PL 10172800 T 20100813