

Title (en)

LOCK STRIKER PLATE AND LOCK, COMPRISING SUCH A LOCK STRIKER PLATE

Title (de)

SCHLOSSFALLE SOWIE SCHLOSS, UMFASSEND EINE DERARTIGE SCHLOSSFALLE

Title (fr)

BEC-DE-CANE ET SERRURE, COMPRENANT UN TEL BEC-DE-CANE

Publication

**EP 2990570 A1 20160302 (DE)**

Application

**EP 15179275 A 20150731**

Priority

DE 102014112224 A 20140826

Abstract (en)

[origin: CN205063545U] The utility model relates to a hasp (2) of door, the hasp includes breechblock (3), latch lever (4) and executive component (5), and wherein latch lever (4) be connected with breechblock (3) or a formula ground constitutes, wherein executive component (5) with the mode setting of portability on latch lever (4) to wherein with the aid of executive component (5) operation switchgear (6). In addition the utility model discloses still relate to a lock that is used for the door.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schlossfalle (2) für eine Tür, umfassend einen Fallenkörper (3), einen Fallenschaft (4), und ein Betätigungselement (5), wobei der Fallenschaft (4) mit dem Fallenkörper (3) verbunden oder einstückig ausgebildet ist, wobei das Betätigungselement (5) verschiebbar an dem Fallenschaft (4) angeordnet ist, und wobei mit dem Betätigungselement (5) eine Schaltvorrichtung (6) betätigbar ist.

IPC 8 full level

**E05B 63/06** (2006.01); **E05B 15/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 15/10** (2013.01); **E05B 63/06** (2013.01); **E05B 2047/0069** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 5666830 A 19970916 - LITVIN NOEL [AR]
- [A] WO 03046318 A1 20030605 - MUL T LOCK SECURITY PROD LTD [IL], et al
- [A] WO 2013157762 A1 20131024 - YOON BYUNGMAN [KR], et al

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 2990570 A1 20160302; EP 2990570 B1 20190710**; CN 205063545 U 20160302; DE 102014112224 A1 20160317

DOCDB simple family (application)

**EP 15179275 A 20150731**; CN 201520642161 U 20150824; DE 102014112224 A 20140826