

Title (en)

Building lock with panic unlocking element in a design that inhibits burglars

Title (de)

Gebäudeabschluss mit Panik-Entriegelungselement in einbruchhemmender Ausführung

Title (fr)

Fermeture de bâtiment dotée d'un élément de déverrouillage de panique dans une construction résistante aux implosions

Publication

EP 2058459 A1 20090513 (DE)

Application

EP 08105720 A 20081103

Priority

DE 202007015667 U 20071108

Abstract (en)

The closure (1) has a plate-shaped closure part (2) i.e. steel door leaf, supported rotatably in a building part. A panic releasing unit (3) is arranged on the closure part, where the panic releasing unit is movable from a normal position (8) to a panic position. A locking device is located in a locking position in the normal position of the panic releasing unit, and the locking device is moved from the locking position to a releasing position in the panic position of the panic releasing unit. A securing device (10) shields the panic releasing unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Gebäudeabschluss (1) mit einem drehbar in einem Gebäudeteil lagerbaren, plattenförmigen Abschlussteil (2), das in einer Verriegelungsstellung eine Öffnung in dem Gebäudeteil verschließt, und mit einer Verriegelungseinrichtung, mit der das Abschlussteil (2) in der Verriegelungsstellung für Personen undurchdringbar festlegbar ist, wobei das Abschlussteil (2) eine angriffsgefährdete Außenseite (A) und eine dieser gegenüberliegende Innenseite (I) aufweist, auf der ein Panik-Entriegelungselement (3) angeordnet ist, das von einer Normalstellung (8), in der die Verriegelungseinrichtung sich in einer Verriegelungsstellung befindet, in eine Panikstellung (9) bewegbar ist, in der sich die Verriegelungseinrichtung von der Verriegelungsstellung in die Entriegelungsstellung begibt. Um einen Gebäudeabschluss bekannter Art derart weiterzuentwickeln, dass er sich durch eine hohe Einbruchhemmung auszeichnet, ist der Gebäudeabschluss gemäß der vorliegenden Erfindung mit einer Sicherungseinrichtung (10) versehen, die das Panik-Entriegelungselement (3) derart abschirmt, dass eine unbefugte Manipulation des Panik-Entriegelungselements (3) bei Einbruchversuchen von der Außenseite (A) des Abschlussteils (2) her verhindert ist, wobei die Sicherungseinrichtung (10) in den Innenraum (I) hinein abgewinkelt ist und/oder in den Innenraum (I) hinein schwenkbar gelagert ist, das Panik-Entriegelungselement (3) von der Innenseite (I) des Abschlussteils (2) her aber frei zugänglich ist.

IPC 8 full level

E05B 65/10 (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 1/003 (2013.01); **E05B 13/002** (2013.01); **E05B 15/1614** (2013.01); **E05B 65/1066** (2013.01); **E05B 13/001** (2013.01); **E05B 65/1053** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 8018819 U1 19840119
- FR 2581692 A1 19861114 - EMERY [FR]

Citation (search report)

- [X] US 3788688 A 19740129 - CHANDLER W
- [X] US 3383130 A 19680514 - DE AVILA ANTHONY F
- [X] US 4429909 A 19840207 - LINDQUIST JOHN L [US]
- [X] US 4084845 A 19780418 - ECKERT ROBERT L
- [X] US 4583776 A 19860422 - BOUCHARD DONALD J [US]
- [X] US 4351552 A 19820928 - VANDERLINDEN ROY E
- [X] FR 2581692 A1 19861114 - EMERY [FR]
- [X] US 4312528 A 19820126 - HALL JOHN L, et al
- [X] EP 1736619 A1 20061227 - NOVOFERM SCHIEVANO S R L [IT]
- [A] US 6541124 B1 20030401 - SUGGS DONALD K [US]

Cited by

EP2309082A3; EP2594723A1; EP4063596A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202007015667 U1 20080403; EP 2058459 A1 20090513; EP 2058459 B1 20130911

DOCDB simple family (application)

DE 202007015667 U 20071108; EP 08105720 A 20081103