

Title (en)

PANIC FITTING FOR AN ESCAPE DOOR WITH A HANDLE ROD

Title (de)

PANIKBESCHLAG FÜR EINE FLUCHTTÜR MIT EINER GRIFFSTANGE

Title (fr)

FERRURE ANTI-PANIQUE POUR PORTE D'ISSUE DE SECOURS DOTÉE D'UNE TIGE DE PRÉHENSION

Publication

EP 4317635 A1 20240207 (DE)

Application

EP 23189125 A 20230802

Priority

DE 102022119782 A 20220805

Abstract (de)

Es wird ein Panikbeschlag (1) mit einer Griffstange (31) für eine Fluchttür vorgeschlagen, welche besonders einfach montierbar ist. Dazu ist vorgesehen, dass die Griffstange (31) teleskopierbar ist und zum Einsetzen der Griffstange (31) die Länge der Griffstange (31) verkürzt wird, oder dass die Griffstange (31) in einem federbelastet verschiebbaren Schlitten einer Aufnahme (511, 512) eingesetzt wird, wobei der federbelastet verschiebbare Schlitten zurückdrückbar ist, oder dass die Griffstange (31) schräg in eine längliche Nut (512, 522) eingesetzt und anschließend geradegerückt wird.

IPC 8 full level

E05B 63/00 (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **E05B 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 63/0056 (2013.01); **E05B 65/1066** (2013.01); **E05B 3/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3213668 A1 19831027 - SCHLECHTENDAHL & SOEHNE WILH [DE]
- EP 2439361 A2 20120411 - EVVA SICHERHEITSSCHLOESSER GMBH [DE]

Citation (search report)

- [Y] DE 102005037041 A1 20070208 - WILKE HEINRICH HEWI GMBH [DE]
- [Y] DE 10132344 A1 20030206 - KURT SPITZER GMBH & CO KG [DE]
- [A] EP 3406829 A1 20181128 - BKS GMBH [DE]
- [A] EP 1355024 B1 20090715 - CISA SPA [IT]
- [A] EP 0799957 A2 19971008 - DORLA S A [ES]
- [A] DE 2553041 A1 19760812 - NEWMAN TONKS LTD

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4317635 A1 20240207; DE 102022119782 A1 20240208

DOCDB simple family (application)

EP 23189125 A 20230802; DE 102022119782 A 20220805