

Title (en)

FITTING FOR A BUILDING DOOR AND METHOD

Title (de)

BESCHLAG FÜR EINE GEBÄUDETÜR UND VERFAHREN

Title (fr)

ARMATURE POUR UNE PORTE DE BÂTIMENT ET PROCÉDÉ

Publication

EP 2998463 A1 20160323 (DE)

Application

EP 14185721 A 20140922

Priority

EP 14185721 A 20140922

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Beschlag (1) für eine Gebäudetür, mit einer Handhabe (30), insbesondere einem Türdrücker, und mit einem Lagerelement (11) zur Lagerung der Handhabe (30). Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Handhabe (30) zumindest ein erstes Verbindungselement (39) und das Lagerelement (11) zumindest ein zweites Verbindungselement (18) aufweisen, wobei die Verbindungselemente (18, 39) derart ausgestaltet sind, dass in Betriebspositionen (I, II) der Handhabe (30) die Handhabe (30) am Lagerelement (11) abziehfest-drehbar gehalten ist und in einer Montageposition (III) der Handhabe (30) die Handhabe (30) am Lagerelement (11) axial bewegbar ist.

IPC 8 full level

E05B 3/00 (2006.01); **E05B 3/06** (2006.01); **E05B 47/06** (2006.01); **E05B 15/02** (2006.01); **E05B 17/10** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05B 63/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 3/065 (2013.01); **E05B 15/02** (2013.01); **E05B 17/10** (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05B 47/068** (2013.01); **E05B 63/04** (2013.01); **E05B 2047/0058** (2013.01); **E05B 2047/0086** (2013.01); **E05B 2047/0094** (2013.01); **E05B 2047/0097** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] EP 0515317 A1 19921125 - F A P I M FABBRICA ACCESSORI P [IT]
- [X] GB 2389141 A 20031203 - LAPORTA GIOVANNI MARIA [GB]
- [XA] DE 37562 C
- [XA] DE 2116489 A1 19721012
- [YA] US 2007170731 A1 20070726 - SHEN MU-LIN [TW], et al
- [A] US 8070194 B2 20111206 - HOUIS RICHARD [FR]

Cited by

GB2616059A; EP3974604A1; DE102020125241A1

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 2998463 A1 20160323; **EP 2998463 B1 20181107**; DE 102015109903 A1 20160324

DOCDB simple family (application)

EP 14185721 A 20140922; DE 102015109903 A 20150619