

Title (en)
Fitting for a building door

Title (de)
Beschlag für eine Gebäudetür

Title (fr)
Armature pour une porte de bâtiment

Publication
EP 2998464 A1 20160323 (DE)

Application
EP 14185834 A 20140922

Priority
EP 14185834 A 20140922

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Beschlag (1) für eine Gebäudetür, mit einer Handhabe (30), insbesondere einem Türdrücker, und mit einem Beschlagskörper (2) zur Anordnung an die Gebäudetür, wobei der Beschlagskörper (2) eine Feder (40) zum Bewegen der Handhabe (30) in eine Ruheposition (I) aufweist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass ein Hebel (42) in dem Beschlagskörper (2) angeordnet ist, über den die Feder (40) auf die Handhabe (30) wirkt.

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)

- [XAYI] GB 840813 A 19600713 - T J COOKE & SON LTD
- [XAI] GB 2304789 A 19970326 - BASTA IRELAND LTD [IE], et al
- [XA] WO 2014019375 A1 20140206 - MIN YU [CN]
- [XA] EP 2754794 A2 20140716 - FUHR CARL GMBH & CO KG [DE]
- [XI] US 4982986 A 19910108 - GRESSETT JR CHARLES A [US], et al
- [X] FR 2801069 A1 20010518 - BEZAULT SA [FR]
- [YA] WO 9641486 A1 19961219 - MASTER LOCK CO [US]
- [A] EP 0796968 A1 19970924 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]

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 2998464 A1 20160323; **EP 2998464 B1 20181107**; DE 102015109905 A1 20160324

DOCDB simple family (application)
EP 14185834 A 20140922; DE 102015109905 A 20150619