

Title (en)
CLOSURE DEVICE FOR A DOOR

Title (de)
VERSCHLUSSVORRICHTUNG FÜR EINE TÜR

Title (fr)
DISPOSITIF DE FERMETURE POUR UNE PORTE

Publication
EP 3617432 A1 20200304 (DE)

Application
EP 19191937 A 20190815

Priority
DE 102018120620 A 20180823

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Verschlussvorrichtung für eine Tür (2), insbesondere für eine Tür eines Wohnwagens oder eines Wohnmobils, mit einem bewegbaren Verriegelungselement (3), das in der Schließstellung (S) in ein Verriegelungsgegenstück (4) eingreift und die Tür (2) vorverriegelt, wobei das Verriegelungselement (3) und das Verriegelungsgegenstück (4) derart ausgebildet sind, dass sie als Push-Push-Verriegelung zusammenwirken, wobei eine Blockiervorrichtung (5), die zur Hauptverriegelung der Tür (2) eine Bewegung des Verriegelungselements (3) blockieren kann.

IPC 8 full level
E05B 81/00 (2014.01); **E05B 81/90** (2014.01); **E05B 83/44** (2014.01); **E05C 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 81/00 (2013.01); **E05B 81/90** (2013.01); **E05B 83/44** (2013.01); **E05C 19/022** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 3287579 A1 20180228 - EMKA BESCHLAGTEILE GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [X] WO 2015022106 A1 20150219 - SCHNEIDER KUNSTSTOFFWERKE GMBH [DE]
- [X] DE 102011116067 A1 20130124 - KIEKERT AG [DE]
- [X] FR 2930201 A1 20091023 - COUTIER MOULAGE GEN IND [FR]
- [X] DE 3915362 A1 19900503 - FRANZEN SOEHNE S [DE], et al
- [X] IT MO20100003 A1 20110715 - ZADI S P A
- [X] DE 102014106846 A1 20141120 - GM GLOBAL TECH OPERATIONS INC [US]
- [X] DE 19711331 A1 19980924 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]
- [AD] EP 3287579 A1 20180228 - EMKA BESCHLAGTEILE GMBH & CO KG [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 3617432 A1 20200304; **EP 3617432 B1 20211222**; DE 102018120620 A1 20200227; ES 2907853 T3 20220426; PL 3617432 T3 20220328

DOCDB simple family (application)
EP 19191937 A 20190815; DE 102018120620 A 20180823; ES 19191937 T 20190815; PL 19191937 T 20190815