

Title (en)  
METHOD FOR AUTOMATICALLY ACTIVATED SECURE CONNECTION OF A CLIMBING CONSOLE WITH AN ANCHORING DEVICE, SYSTEM WITH A CLIMBING CONSOLE AND AN ANCHORING DEVICE AND CLIMBING CONSOLE

Title (de)  
VERFAHREN ZUM SELBSTTÄTIG AKTIVIERBAREN SICHEREN VERBINDEN EINER KLETTERKONSOLE MIT EINER VERANKERUNGSVORRICHTUNG, SYSTEM MIT EINER KLETTERKONSOLE UND EINER VERANKERUNGSVORRICHTUNG UND KLETTERKONSOLE

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE CONNEXION SÉCURISÉE AUTO-ACTIVABLE D'UNE CONSOLE D'ESCALADE AVEC UN DISPOSITIF D'ANCRAGE, SYSTÈME COMPRENANT UNE CONSOLE D'ESCALADE ET UNE CONSOLE D'ESCALADE

Publication  
**EP 4234840 A2 20230830 (DE)**

Application  
**EP 23186146 A 20190314**

Priority  
• CH 3682018 A 20180320  
• EP 19162871 A 20190314

Abstract (de)  
Das System zur Befestigung einer Kletterkonsole (1) an einer in einer Teilbaute eingelassenen Verankerungsvorrichtung (23) umfasst die Kletterkonsole (1), an der im oberen Schenkel (3) ein Haken (11) verschiebbar geführt ist und bei dem ein am Haken (11) befestigtes Sicherungselement (19) nach dem Einführen des Hakens (11) durch den Einführkanal (26) aus dem Querschnittsbereich des Hakens (11) nach oben oder seitlich ausfährt und dadurch das Zurückziehen des Hakens (11) durch den Einführkanal (26) verhindert.

IPC 8 full level  
**E04G 5/06** (2006.01); **E04G 11/36** (2006.01); **E04G 15/04** (2006.01); **E04G 15/06** (2006.01)

CPC (source: CH EP)  
**E04G 5/062** (2013.01 - EP); **E04G 11/365** (2013.01 - EP); **E04G 15/04** (2013.01 - EP); **E04G 17/16** (2013.01 - CH)

Citation (applicant)  
EP 3032002 A1 20160615 - MÄGERT & CO INNOVATION [CH]

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3543428 A2 20190925**; **EP 3543428 A3 20191113**; **EP 3543428 B1 20230719**; **EP 3543428 C0 20230719**; CH 714813 A2 20190930; EP 4234840 A2 20230830; EP 4234840 A3 20231122

DOCDB simple family (application)  
**EP 19162871 A 20190314**; CH 3682018 A 20180320; EP 23186146 A 20190314