

Title (en)

METHOD FOR AUTOMATICALLY ACTIVATING SECURE CONNECTION OF A CLIMBING BRACKET TO AN ANCHORING DEVICE, SYSTEM FOR FASTENING A CLIMBING BRACKET CLIMBING BRACKET AROUND AN ANCHORING DEVICE AND A FORMWORK PLATE HOLDER

Title (de)

VERFAHREN ZUM SELBSTÄTIG AKTIVIERBAREN SICHEREN VERBINDEN EINER KLETTERKONSOLE MIT EINER VERANKERUNGSVORRICHTUNG, SYSTEM ZUR BEFESTIGUNG EINER KLETTERKONSOLE, KLETTERKONSOLE UM EINE VERANKERUNGSVORRICHTUNG UND EIN ABSCHALPLATTENTRÄGER

Title (fr)

PROCÉDÉ DE LIAISON SÉCURISÉE AUTOMATIQUEMENT ACTIVÉE D'UNE CONSOLE GRIMPANTE DOTÉE D'UN DISPOSITIF D'ANCRAGE, SYSTÈME DE FIXATION D'UNE CONSOLE GRIMPANTE, CONSOLE GRIMPANTE SUR UN DISPOSITIF D'ANCRAGE ET SUPPORT DE PLAQUES DE COFFRAGE

Publication

EP 3854964 A1 20210728 (DE)

Application

EP 21150454 A 20210107

Priority

CH 352020 A 20200113

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 Sicherungsselement (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 5/04 (2006.01); **E04G 5/06** (2006.01); **E04G 11/36** (2006.01); **E04G 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 5/046 (2013.01); **E04G 5/062** (2013.01); **E04G 11/365** (2013.01); **E04G 15/04** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 3032002 A1 20160615 - MÄGERT & CO INNOVATION [CH]
- EP 19162871 A 20190314

Citation (search report)

- [Y] EP 3543428 A2 20190925 - ALBANESE PINO [CH]
- [Y] EP 1876315 A1 20080109 - PREVENTIA CONSTRUCCION INTEGRA [ES]
- [YA] GB 1435689 A 19760512 - LECORMEX 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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3854964 A1 20210728; CH 717032 A2 20210715

DOCDB simple family (application)

EP 21150454 A 20210107; CH 352020 A 20200113