

Title (en)

FIXING POST FOR A FRONT RAILING, FRONT RAILING FOR TEMPORARILY PREVENTING FALLS FROM A NEW SCAFFOLDING LEVEL, SCAFFOLD FOR BUILDING, REPAIR AND/OR ASSEMBLY AND METHOD FOR CONSTRUCTING A SCAFFOLD

Title (de)

BEFESTIGUNGSPFOSTEN FÜR EIN VORLAUFENDES GELÄNDER, VORLAUFENDES GELÄNDER ZUR VORÜBERGEHENDEN FALLSICHERUNG EINER NEU ZU ERSTELLENDE GERÜSTEBENE, GERÜST FÜR BAU-, REPARATUR- UND/ODER MONTAGEARBEITEN UND VERFAHREN ZUM AUFBAUEN EINES GERÜSTS

Title (fr)

MONTANTS DE MONTAGE POUR UNE MAIN COURANTE AVANT, MAIN COURANTE AVANT DESTINÉE À LA PROTECTION CONTRE LES CHUTES PROVISOIRE D'UN NOUVEAU PLAN D'ÉCHAFAUDAGE À RÉALISER, ÉCHAFAUDAGE POUR TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET DE RÉPARATION ET / OU DE MONTAGE ET PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION D'UN ÉCHAFAUDAGE

Publication

EP 3712347 A1 20200923 (DE)

Application

EP 19163656 A 20190319

Priority

EP 19163656 A 20190319

Abstract (de)

Die Erfindung umfasst einen Befestigungsposten (1) für ein vorlaufendes Geländer. Der Befestigungsposten (1) umfasst mindestens ein Befestigungselement (3) zur Befestigung einer Gerüstquerstrebe (9) und mindestens ein Anlehnelement (2) zur Verhinderung einer Kippbewegung des Befestigungspostens (1) in einer Befestigungsposition in eine erste Richtung. Der Befestigungsposten (1) ist entlang einer Achse (A) ausgedehnt. Der Befestigungsposten (1) umfasst einen unteren und einen oberen Abschnitt. Der untere Abschnitt ist in einer Befestigungsposition unten und der obere Abschnitt oben angeordnet, so dass die Achse (A) im Wesentlichen lotrecht angeordnet ist. Der Befestigungsposten (1) umfasst mindestens ein Abstützelement (4) zur Verhinderung einer Bewegung des Befestigungspostens (1) in einer Befestigungsposition entlang der Achse (A) in mindestens eine Richtung. Das Abstützelement (4) ist so ausgelegt, dass es an einer zur Achse (A), insbesondere einer zur Achse (A) im Winkel zwischen 10° und 90°, geneigten Gerüststange befestigbar ist. Das Abstützelement (4) weist insbesondere ein Distanzierungselement (41) auf, so dass eine vertikale Gerüststange in einer Befestigungsposition umgreifbar ist.

IPC 8 full level

E04G 5/14 (2006.01); **E04G 1/14** (2006.01); **E04G 7/30** (2006.01); **E04G 7/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 1/14 (2013.01); **E04G 5/147** (2013.01); **E04G 7/305** (2013.01); **E04G 7/307** (2013.01); **E04G 7/34** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102010009247 B9 20120419 - RUEMMER GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 10243356 A1 20040205 - PERI GMBH [DE]
- [XI] DE 29902904 U1 19990512 - RUX GUENTER GMBH [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 3712347 A1 20200923

DOCDB simple family (application)

EP 19163656 A 20190319