

Title (en)

ANCHOR ARRANGEMENT IN THE GROUND, GROUND ANCHOR AND PROCEDURE FOR ANCHORING.

Title (de)

ANKERANORDNUNG IM BODEN, BODENANKER UND VERFAHREN ZUM VERANKERN

Title (fr)

ARRANGEMENT D'ANCRAGE DANS LA TERRE, FONDEZ L'ANCRE ET LA PROCÉDURE POUR JETER L'ANCRE.

Publication

**EP 3321423 A1 20180516 (DE)**

Application

**EP 16198175 A 20161110**

Priority

EP 16198175 A 20161110

Abstract (en)

[origin: WO2018086781A1] The invention relates to an anchor arrangement in the ground, having a ground anchor having an elongated traction element, which is introduced into a bore in the ground, wherein an anchor body is connected to the traction element on a ground-side anchoring portion, which has a larger outside diameter than the traction element, and the ground anchor comprises a heating device for releasing the traction element. Particularly efficient releasing of the traction element is achieved in that the connection to the tension element is formed by means of a connection material, which solidly connects the traction element to the anchor body at ambient temperature, wherein the connection is releasable at a specified release temperature. The invention further relates to a ground anchor provided for said purpose and to a method for anchoring.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Ankeranordnung im Boden, mit einem Bodenanker mit einem länglichen Zugelement, welches in eine Bohrung in dem Boden eingebracht ist, wobei mit dem Zugelement an einem bodenseitigen Verankerungsabschnitt ein Ankerkörper verbunden ist, welcher einen größeren Außendurchmesser als das Zugelement aufweist, und der Bodenanker eine Heizeinrichtung zum Lösen des Zugelements umfasst. Ein besonders effizientes Lösen des Zugelementes wird dadurch erreicht, dass die Verbindung mit dem Zugelement mit einem Verbindungsmedium gebildet ist, welches bei Umgebungstemperatur fest mit dem Ankerkörper verbindet, wobei die Verbindung bei einer vorgegebenen Lösetemperatur lösbar ist. Die Erfindung umfasst weiterhin einen hierfür vorgesehenen Bodenanker sowie ein Verfahren zum Verankern.

IPC 8 full level

**E02D 5/76** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 5/765** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0583725 A1 19940223 - DYCKERHOFF & WIDMANN AG [DE]
- DE 19500091 C1 19960404 - DYCKERHOFF & WIDMANN AG [DE]
- CH 603915 A5 19780831 - SOMMER SCHENK AG

Citation (search report)

- [A] EP 0583725 A1 19940223 - DYCKERHOFF & WIDMANN AG [DE]
- [A] DE 19500091 C1 19960404 - DYCKERHOFF & WIDMANN AG [DE]
- [A] CH 603915 A5 19780831 - SOMMER SCHENK AG

Cited by

CN110206031A

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 3321423 A1 20180516; EP 3321423 B1 20200108; WO 2018086781 A1 20180517**

DOCDB simple family (application)

**EP 16198175 A 20161110; EP 2017071642 W 20170829**