

Title (en)

Anchor bar with strap

Title (de)

Ankerschiene mit Zugband

Title (fr)

Rail d'ancre doté d'une bande de traction

Publication

EP 2436846 A2 20120404 (DE)

Application

EP 11181762 A 20110919

Priority

DE 102010041904 A 20101004

Abstract (en)

The structure (15) has a detachable tape (21) that removes the filling element (16) from the receiving space (13) of anchor rail (11). A connection region is formed on the plane surface of filling element. The detachable tape is fixed to the connection region of filling element. Independent claims are included for the following: (1) anchor rail; and (2) method for manufacturing filling structure.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Füllkörper für eine Ankerschiene, mit einem länglichen Füllkörper und einem Ausreissband zum Entfernen des Füllelements aus einem Aufnahmerraum der Ankerschiene, welches in einem Verbindungsreich mit dem Füllelement verbunden ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Ausreissband in zumindest einem Teil des Verbindungsreichs mit einer Längenreserve mit dem Füllelement verbunden ist. Die Erfindung betrifft auch eine Ankerschiene mit einem solchen Füllkörper sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Füllkörpers.

IPC 8 full level

E04B 1/41 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

E04B 1/388 (2023.08 - KR); E04B 1/4107 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 8705644 U1 19870604
- US 4532740 A 19850806 - FRICKER SIEGFRIED [DE]
- DE 29515152 U1 19951123 - GEFINEX 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 2436846 A2 20120404; EP 2436846 A3 20140122; EP 2436846 B1 20150107; CN 102444208 A 20120509; CN 102444208 B 20160106; DE 102010041904 A1 20120405; KR 20120035103 A 20120413; RU 2011140047 A 20130410; RU 2576418 C2 20160310; US 2012080431 A1 20120405

DOCDB simple family (application)

EP 11181762 A 20110919; CN 201110294934 A 20110928; DE 102010041904 A 20101004; KR 20110094750 A 20110920; RU 2011140047 A 20111003; US 201113251694 A 20111003