

Title (en)

ANCHORING BAR FOR A HYDRAULIC MORTAR.

Title (de)

ANKERSTANGE FÜR EINEN HYDRAULISCHEN MÖRTEL.

Title (fr)

BARRE D'ANCRAGE POUR MORTIER HYDRAULIQUE.

Publication

EP 0355092 A1 19900228 (DE)

Application

EP 88901805 A 19880305

Priority

DE 3708764 A 19870318

Abstract (en)

[origin: WO8807142A2] Anchoring bar (1), provided with a shaft (2) with several conical sections (7), cemented by means of a hydraulic mortar (12) in a borehole (11) made in a fixing foundation (10). When a crack appears, causing an increase in the diameter of the borehole (11), the mortar case expands, under the tractive force applied to the anchoring bar (1), as a result of a slippage of the anchoring bar (1) in relation to the hydraulic mortar (12). The outer surfaces of the conical sections (7) are therefore designed to be low in friction, provided with, for example, a coating, a film or a casing.

Abstract (fr)

Une barre d'ancrage (1) comprend une tige (2) ayant plusieurs sections coniques (7) cimentées avec un mortier hydraulique (12) dans un trou de forage (11) d'une base de fixation (10). Lorsqu'une fissure se forme, provoquant une augmentation du diamètre du trou de forage (11), l'enveloppe de mortier se dilate sous l'effet d'une force de traction exercée sur la barre d'ancrage (1), suite à un glissement de celle-ci par rapport au mortier hydraulique (12). A cet effet, les surfaces extérieures des sections coniques (7) sont presque exemptes de friction, étant par exemple pourvues d'une couche, d'une pellicule ou d'une enveloppe de revêtement (9).

IPC 1-7

F16B 13/14

IPC 8 full level

F16B 13/14 (2006.01); **F16B 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

F16B 13/141 (2013.01); **F16B 13/0891** (2013.01); **F16B 2013/148** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8807142A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8807141 A2 19880922; **WO 8807141 A3 19881201**; AT E80927 T1 19921015; DE 3708764 A1 19880929; DE 3708764 C2 19950713; DE 3874890 D1 19921029; DK 161532 B 19910715; DK 161532 C 19920127; DK 161533 B 19910715; DK 161533 C 19920113; DK 637488 A 19881115; DK 637488 D0 19881115; DK 637588 A 19881115; DK 637588 D0 19881115; EP 0355092 A1 19900228; EP 0356425 A1 19900307; EP 0356425 B1 19920923; IE 64780 B1 19950906; IE 880540 L 19880918; WO 8807142 A2 19880922; WO 8807142 A3 19881201

DOCDB simple family (application)

DE 8800057 W 19880206; AT 88901541 T 19880206; DE 3708764 A 19870318; DE 3874890 T 19880206; DE 8800121 W 19880305; DK 637488 A 19881115; DK 637588 A 19881115; EP 88901541 A 19880206; EP 88901805 A 19880305; IE 54088 A 19880226