

Title (en)

DEVICE FOR INSERTION IN A COMPONENT MADE OF A HARDENABLE MORTAR-LIKE MASS

Title (de)

EINRICHTUNG ZUM EINSETZEN IN EINEN BAUTEIL AUS EINER AUSHÄRTBAREN MÖRTELARTIGEN MASSE

Title (fr)

DISPOSITIF A INSERER DANS UN COMPOSANT COMPOSE D'UNE MASSE DE TYPE MORTIER DURCISSABLE

Publication

**EP 3124697 A1 20170201 (DE)**

Application

**EP 15179129 A 20150730**

Priority

EP 15179129 A 20150730

Abstract (de)

Eine Einrichtung zum Einsetzen in einen Bauteil aus einer aushärtbaren mörtelartigen Masse umfasst ein hülsenartiges Element, das derart in den Bauteil eingesetzt ist, dass die Öffnung (4) des hülsenförmigen Elements (1) in einen Randbereich des Bauteils ragt. Am einen Endbereich (2) des hülsenförmigen Elements (1) ist mindestens ein plattenförmiges Element (3) angebracht, das eine Öffnung (4) aufweist, durch welche das hülsenförmige Element (1) hindurchgeführt ist. An diesem plattenförmigen Element (3) sind Befestigungsmittel vorgesehen, mit welchen das hülsenförmige Element (1) beim Herstellen des Bauteils an einer Schalung (16) befestigbar ist. Die Befestigungsmittel bestehen aus Magnetelementen (13), welche am plattenförmigen Element (3) befestigbar sind, mit welchen Magnetelementen (13) die Einrichtung an einer aus ferromagnetischen Material bestehenden Schalung (16) anhaftbar ist. Dadurch kann die erfindungsgemässe Einrichtung in einfacher und optimaler Weise an dieser Schalung (16) befestigt werden

IPC 8 full level

**E01C 11/14** (2006.01); **E04B 1/48** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 1/483** (2013.01)

Citation (search report)

- [IY] JP 2006112224 A 20060427 - TOKAI KENSHIYOU KK, et al
- [Y] EP 0773324 A1 19970514 - F J ASCHWANDEN AG [CH]

Cited by

CN107366360A

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 3124697 A1 20170201**

DOCDB simple family (application)

**EP 15179129 A 20150730**