

Title (en)

Wall construction element, method for manufacturing a wall construction element and an anchor element for a wall construction element

Title (de)

Wandbauelement, Verfahren zur Herstellung eines Wandbauelements und ein Ankerbauteil für ein Wandbauelement

Title (fr)

Elément de construction mural, procédé de fabrication d'un élément de construction mural et dispositif d'ancre pour un élément de construction mural

Publication

**EP 1953303 A2 20080806 (DE)**

Application

**EP 08150605 A 20080124**

Priority

- DE 102007004573 A 20070124
- DE 102007004572 A 20070124

Abstract (en)

The component (1) has a reinforcing unit for carrying a shearing stress and for increasing stability of the component, where the unit includes an anchor component. The anchor component is arranged in inner and outer concrete layers (2, 3) and extends from the inner concrete layer to an intermediate area (5). A layer is provided in the intermediate area, and connecting units (6) extend over the inner and outer layers and the layer. The anchor component is provided in the layer and extends from the layer into the inner and outer layers. An independent claim is also included for a method for producing a wall component.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Wandbauelement (1), mit zwei voneinander beabstandet angeordneten Betonschichten (2, 3) und mehreren die zwei Betonschichten (2, 3) verbindenden Verbindungselementen (6). Zwischen den beiden Betonschichten (2, 3) ist ein Zwischenraum (5) zum Auffüllen mit Ortbeton vorgesehen. Die Verbindungselemente (6) erstrecken sich von der einen Betonschicht (2) durch den Zwischenraum (5) zur anderen Betonschicht (3). Zum Abtragen von Scherkräften und/oder zum Erhöhen der Stabilität des Wandbauelements (1) ist mindestens ein Verstärkungsmittel (7) vorgesehen, welches ein im Wesentlichen plattenförmig ausgebildetes Ankerbauteil (22) aufweist, dass das Ankerbauteil (22) in einer Betonschicht (2) angeordnet ist und sich von der Betonschicht (2) in den Zwischenraum (5) erstreckt und/oder dass in der Zwischenschicht mindestens eine Schicht (17) vorgesehen ist, dass durch die Betonschicht (3) und die Schicht (17) sich mindestens ein Verbindungselement (6) erstreckt und dass in der Schicht (17) ein Verstärkungsmittel (18) vorgesehen ist, welches sich von der Schicht aus in eine Betonschicht erstreckt.

IPC 8 full level

**E04C 2/04** (2006.01); **E04C 2/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B28B 23/0062** (2013.01); **B28B 23/028** (2013.01); **E04B 2/8617** (2013.01); **E04C 2/044** (2013.01); **E04C 2/049** (2013.01); **E04C 2/06** (2013.01); **E04C 5/0627** (2013.01); **E04C 2002/047** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 6263638 B1 20010724 - LONG SR ROBERT T [US]
- DE 10007100 A1 20010823 - SYSPRO GRUPPE BETONBAUTEILE E [DE]

Cited by

ITTO20111250A1; CN106906922A; EP3628791A1; FR3086308A1; WO2019130214A1; US11248383B2; WO2014041572A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1953303 A2 20080806**; **EP 1953303 A3 20140820**; **EP 1953303 B1 20180314**; DK 1953303 T3 20180625; ES 2673215 T3 20180620; HU E038036 T2 20180928; PL 1953303 T3 20180831; PT 1953303 T 20180615; TR 201808337 T4 20180723

DOCDB simple family (application)

**EP 08150605 A 20080124**; DK 08150605 T 20080124; ES 08150605 T 20080124; HU E08150605 A 20080124; PL 08150605 T 20080124; PT 08150605 T 20080124; TR 201808337 T 20080124