

Title (en)
Tubing formwork

Title (de)
Tübbingschalung

Title (fr)
Coffrage de cuvelage

Publication
EP 2128383 A1 20091202 (DE)

Application
EP 08009551 A 20080526

Priority
EP 08009551 A 20080526

Abstract (en)

The tubing formwork (2) has a base body (4) at which side walls of the tubing formwork are fastened in a movable manner. The base body is supported on a supporting arrangement over three support points. The supporting arrangement is formed by a chassis arrangement (12) for displacement of the tubing formwork. The chassis arrangement comprises impellers (14a-14c) by which the tubing formwork is displaceable. The impeller (14c) is connected with the base body over a single axis (20c) assigned to the impeller (14c). The impellers are spring-loaded opposite to the base body.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Tübbingschalung (2) zur Herstellung von Tübbingen, mit einem Grundkörper (4), an dem Seitenwände der Tübbingschalung (2) beweglich befestigt sind und der auf einer Stützanordnung (12) abgestützt ist. Damit die Geometrie der Schalung gleichbleibender ist als bisher, ist der Grundkörper (4) über genau drei Auflagerpunkte (22a, 22b, 22c) auf der Stützanordnung (12) abgestützt.

IPC 8 full level
E21D 11/08 (2006.01); **B28B 5/04** (2006.01); **B28B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B28B 5/04 (2013.01); **B28B 7/0044** (2013.01); **E21D 11/08** (2013.01); **E21D 11/086** (2016.01)

Citation (applicant)

- GB 1540244 A 19790207 - TSUZUKI J
- EP 2063070 A2 20090527 - MAX BOEGL FERTIGTEILWERKE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [E] EP 2063070 A2 20090527 - MAX BOEGL FERTIGTEILWERKE GMBH [DE]
- [L] DE 102007014841 A1 20081009 - REKERS BETONWERK GMBH & CO KG [DE]
- [L] DE 102007014842 A1 20081009 - REKERS BETONWERK GMBH & CO KG [DE]
- [A] GB 1540244 A 19790207 - TSUZUKI J
- [A] FR 2669259 A1 19920522 - TUYAUX BONNA [FR]

Cited by
EP2063070A3

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 2128383 A1 20091202; EP 2128383 B1 20110629; AT E514835 T1 20110715; DK 2128383 T3 20111017; PL 2128383 T3 20111130

DOCDB simple family (application)

EP 08009551 A 20080526; AT 08009551 T 20080526; DK 08009551 T 20080526; PL 08009551 T 20080526