

Title (en)  
Core blowing method and apparatus

Title (de)  
Kernschiessverfahren und für die Durchführung des Verfahrens geeignete Vorrichtung

Title (fr)  
Procédé et dispositif de tirage de sable

Publication  
**EP 1106281 A1 20010613 (DE)**

Application  
**EP 00126613 A 20001204**

Priority  
DE 19959234 A 19991208

Abstract (en)  
The molding material is of a type undergoing delayed hardening. An Independent claim is included for the corresponding equipment comprising a core shooting unit and an extraction station. A compressed air reservoir, also included, can be abruptly depressurized. Equipment is provided to invert the core box.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Kernschießverfahren und eine für die Durchführung des Verfahrens geeignete Vorrichtung. Erfindungsgemäß wird das Kernschießverfahren für die Herstellung von Formteilen aus verzögert aushärtenden Formmassen, wie Beton, eingesetzt. Die zur Durchführung des Verfahrens geeignete Vorrichtung umfaßt eine Schießvorrichtung, eine Nivellierstation und eine Entnahmestation. Erfindungsgemäß wird der Beton durch schlagartiges Entspannen eines Gases in einen Kernkasten eingeschossen, dessen formgebende Negativkontur in vertikaler Richtung zur Einschußrichtung ausgerichtet ist. Nach dem Nivellieren wird der Kerkasten im Wesentlichen in die Horizontale geschwenkt, um den noch nicht vollständig verfestigten, verzögert aushärtenden Formkörper aus dem Kerkasten zu entnehmen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B22C 13/12; B22C 15/24**

IPC 8 full level  
**B22C 13/12** (2006.01); **B22C 15/24** (2006.01); **B28B 3/00** (2006.01); **B28B 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B22C 13/12** (2013.01); **B22C 15/24** (2013.01); **B28B 3/006** (2013.01); **B28B 7/08** (2013.01)

Citation (search report)  
• [DXY] DE 2953668 C1 19831215 - VNI SKIJ I LITEJNOGO MASINOSTR  
• [XY] DE 2908210 A1 19791011 - GISAG VEB  
• [DXY] EP 0732977 B  
• [Y] DE 4020933 A1 19911212 - RHEINISCHE MASCHINENFABRIK & E [DE]  
• [Y] US 5630305 A 19970520 - HLASNICEK RICHARD S [US]

Cited by  
US2011163475A1; DE102007043163A1; WO2009034085A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1106281 A1 20010613; EP 1106281 B1 20050330**; AT E291977 T1 20050415; DE 19959234 A1 20010621; DE 19959234 C2 20011018;  
DE 50009913 D1 20050504

DOCDB simple family (application)  
**EP 00126613 A 20001204**; AT 00126613 T 20001204; DE 19959234 A 19991208; DE 50009913 T 20001204