

Title (en)
METHOD AND DEVICE WHICH MOULDING COMPOUND TO BE PROCESSED IS KEPT MOIST DURING THE PRODUCTION OF CORES

Title (de)
VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM FEUCHTHALTEN VON ZU VERARBEITENDEM FORMSTOFF BEI DER HERSTELLUNG VON FORMEN ODER KERNEN

Title (fr)
PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE MAINTENIR HUMIDE UN MATÉRIAU DE FORMAGE À TRAITER LORS DE LA FABRICATION DE NOYAUX

Publication
EP 3117928 A1 20170118 (DE)

Application
EP 16184969 A 20110408

Priority
• DE 102010018751 A 20100429
• EP 11713707 A 20110408
• EP 2011001757 W 20110408

Abstract (en)
[origin: WO2011134598A1] In order to produce moulds or cores for foundry purposes from a mixture (M) of moulding compound or sand and at least one binder, the mixture is mixed (M) by means of a mixing device (20) and is fed with the aid of a feeding system (30) to at least one sand storage unit (40) of a core or mould production device (50), wherein the mixture-free region (21) of the mixing device (20), at least at times, and/or the feeding system (30) located between the mixing device (20) and the core or mould production device (50), and/or the sand storage unit (40) downstream of the feeding system (30) and upstream of the core or mould production device (50), is moistened or kept moist by means of a liquid (71), wherein the liquid (71) used for moistening is atomised by at least one ultrasonic atomiser (60) to form a suspended aerosol and is fed to the mixing device (20) and/or the feeding system (30) and/or the sand storage unit (40) via pipes (81, 82, 83).

Abstract (de)
Zur Herstellung von Formen oder Kernen für Gießereizwecke aus einer Mischung (M) aus Formstoff oder Sand und wenigstens einem Binder wird die Mischung (M) mittels einer Mischvorrichtung (20) gemischt und mit Hilfe einer Zuführeinrichtung (30) wenigstens einer Sandvorratseinheit (40) einer Kern- oder Formherstellungsvorrichtung (50) zugeführt, wobei der mischungsfreie Bereich (21) der Mischvorrichtung (20) wenigstens zeitweise und/oder die zwischen der Mischvorrichtung (20) und der Kern- oder Formherstellungsvorrichtung (50) befindliche Zuführeinrichtung (30) und/oder die Sandvorratseinheit (40) hinter der Zuführeinrichtung (30) und vor der Kern- oder Formherstellungsvorrichtung (50) mittels einer Flüssigkeit (71) befeuchtet oder feucht gehalten wird, wobei die zum befeuchten dienende Flüssigkeit (71) durch wenigstens einen Ultraschallzerstäuber (60) zu einem schwebefähigen Aerosol zerstäubt und der Mischvorrichtung (20) und/oder der Zuführeinrichtung (30) und/oder der Sandvorratseinheit (40) über Rohrleitungen (81, 82, 83) zugeführt wird.

IPC 8 full level
B22C 19/00 (2006.01); **B22C 5/04** (2006.01); **B22C 15/24** (2006.01); **B22C 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B22C 5/04 (2013.01 - EP US); **B22C 19/00** (2013.01 - EP US); **B22C 23/00** (2013.01 - EP US); **B22C 15/24** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XY] WO 03022487 A1 20030320 - HYDRO ALUMINIUM MANDL & BERGER [AT], et al
• [Y] WO 2007062706 A1 20070607 - LAEMPE & MOESSNER GMBH [DE], et al
• [Y] DE 1203919 B 19651028 - FISCHER AG GEORG
• [Y] DE 102007027298 A1 20081218 - GUSTAV EIRICH GMBH & CO KG [DE]
• [Y] DE 19945569 A1 20010329 - EIRICH MASCHF GUSTAV [DE]
• [Y] DE 19810273 A1 19980917 - MAZDA MOTOR [JP]
• [Y] DE 19545917 A1 19970130 - KUENKEL WAGNER SERV & VERTRIEB [DE]
• [Y] DE 19536803 A1 19960404 - MAZDA MOTOR [JP]
• [Y] DE 3147131 A1 19820909 - FISCHER AG GEORG [CH]
• [Y] DE 2952403 A1 19810702 - WAGNER & CO ALFELDER MASCH [DE]
• [Y] DE 2641361 A1 19770414 - FISCHER AG GEORG
• [Y] DE 60111968 T2 20060112 - GEN KINEMATICS CORP [US]

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

DOCDB simple family (publication)
DE 102010018751 A1 20111103; DE 102010018751 B4 20150813; AU 2011247371 A1 20121206; AU 2011247371 B2 20140814; BR 112012027621 A2 20160809; CN 102869464 A 20130109; DE 202011110835 U1 20160830; EP 2563537 A1 20130306; EP 2563537 B1 20160831; EP 2563537 B2 20190911; EP 3117928 A1 20170118; EP 3117928 B1 20190109; ES 2600508 T3 20170209; ES 2600508 T5 20200304; ES 2713461 T3 20190521; HU E043772 T2 20190930; JP 2013525116 A 20130620; JP 5744183 B2 20150701; MX 2012012332 A 20130305; PL 3117928 T3 20190628; RU 2012146853 A 20140610; RU 2557382 C2 20150720; TR 201902510 T4 20190321; UA 109784 C2 20151012; US 2013042989 A1 20130221; WO 2011134598 A1 20111103

DOCDB simple family (application)
DE 102010018751 A 20100429; AU 2011247371 A 20110408; BR 112012027621 A 20110408; CN 201180021369 A 20110408; DE 202011110835 U 20110408; EP 11713707 A 20110408; EP 16184969 A 20110408; EP 2011001757 W 20110408; ES 11713707 T 20110408; ES 16184969 T 20110408; HU E16184969 A 20110408; JP 2013506521 A 20110408; MX 2012012332 A 20110408; PL 16184969 T 20110408; RU 2012146853 A 20110408; TR 201902510 T 20110408; UA A201213677 A 20110408; US 201113695446 A 20110408