

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLED FILLING AND INSPECTION OF BLAST HOLES

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KONTROLLIERTEN BEFÜLLUNG UND INSPEKTION VON SPRENGLÖCHERN

Title (fr)

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE REMPLISSAGE CONTRÔLÉ ET D'INSPECTION DES TROUS DE MINE

Publication

**EP 3885694 A1 20210929 (DE)**

Application

**EP 20165157 A 20200324**

Priority

EP 20165157 A 20200324

Abstract (en)

[origin: US2021310780A1] A method and apparatus for controlled charging of blasting boreholes with a flowable/pourable explosive, in particular in open-cast mining, includes: providing a radar head with at least one radar unit operated in a non-rock penetrating frequency range; arranging the radar head on a pulling element; introducing the radar head into the borehole in that the radar head is lowered into the blasting borehole in an arrangement at the pulling means from an upper aperture opening of the blasting borehole; and detecting at least one measurement value comprising a base distance of the radar head from the blasting borehole base and/or a charge level distance to determine the charge level of the explosive in the blasting borehole; and/or comprising the shape of the jacket section over at least a portion of the depth of the blasting borehole by means of the operation of at least one of the radar units.

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren und eine Vorrichtung (100) zur kontrollierten Befüllung von Sprenglöchern (1) mit einem fließ- oder schüttfähigen Sprengstoff (10), insbesondere im offenen Tagebau, wobei das Verfahren erfindungsgemäß wenigstens die folgenden Schritte umfasst: Bereitstellen eines Radarkopfes (11) mit wenigstens einer Radareinheit (12, 12', 12''), die im nicht-gesteinsdurchdringenden Frequenzbereich betrieben wird, Anordnen des Radarkopfes (11) an ein Zugmittel (13), Einführen des Radarkopfes (11) in das Sprengloch (1), indem der Radarkopf (11) in Anordnung am Zugmittel (13) von einer oberen Mündungsöffnung (14) des Sprengloches (1) in dieses hinabgelassen wird und Erfassen wenigstens eines Messwertes umfassend einen Bodenabstand (d) des Radarkopfes (11) zum Sprenglochboden (16) und/oder einen Füllhöhenabstand (d') zur Bestimmung der Füllhöhe (h) des Sprengstoffes (10) im Sprengloch (1) und/oder umfassend die Form des Mantelprofils (15) über wenigstens einem Teil der Tiefe des Sprengloches (1) mittels des Betriebes wenigstens eines der Radareinheiten (12, 12', 12'').

IPC 8 full level

**F42D 1/10** (2006.01); **F42D 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E21B 47/04** (2013.01 - US); **E21B 47/047** (2020.05 - US); **E21B 47/08** (2013.01 - US); **E21B 47/085** (2020.05 - US); **E21B 47/26** (2020.05 - US); **F42D 1/10** (2013.01 - EP US); **F42D 3/04** (2013.01 - EP); **E21B 7/007** (2013.01 - US); **E21B 47/01** (2013.01 - US); **E21B 47/024** (2013.01 - US); **E21B 47/09** (2013.01 - US); **E21B 2200/20** (2020.05 - US)

Citation (applicant)

- US 2011006585 A1 20110113 - HOLDCROFT ROBERT JAMES [ZA], et al
- WO 2014063188 A1 20140501 - TECH RESOURCES PTY LTD [AU]

Citation (search report)

- [X1] CN 105300206 A 20160203 - NORTH BLASTING TECHNOLOGY CO LTD, et al
- [X1] CN 107992098 A 20180504 - BGRIMM EXPLOSIVES & BLASTING TECH LTD OF BEIJING, et al
- [AD] WO 2014063188 A1 20140501 - TECH RESOURCES PTY LTD [AU]

Cited by

CN115083254A

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 3885694 A1 20210929**; **EP 3885694 B1 20221109**; AU 2021201833 A1 20211021; CL 2021000735 A1 20210910; US 11988086 B2 20240521; US 2021310780 A1 20211007

DOCDB simple family (application)

**EP 20165157 A 20200324**; AU 2021201833 A 20210324; CL 2021000735 A 20210324; US 202117210708 A 20210324