

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR REMOVING AN INTERIOR COATING FROM HOLLOW BODIES

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABTRAGEN EINER INNENBESCHICHTUNG VON HOHLKÖRPERN

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF D'ENLEVEMENT D'UNE COUCHE INTERNE DE CORPS CREUX

Publication

EP 3009203 A1 20160420 (DE)

Application

EP 15188331 A 20151005

Priority

DE 102014114786 A 20141013

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Abtragen einer Innenbeschichtung (2) eines beim Crack-Verfahren eingesetzten Hohlkörpers (1), ist so ausgebildet, dass die Innenbeschichtung (2) mit mindestens einem aus einer um eine Drehachse eines Düsenkopfes (3) rotierend oder umfänglich reversierend und mit dem Düsenkopf (3) axial fortschreitend bewegten Düse (5) mit einem Druck von 900 - 2000 bar austretenden, in Vorschubrichtung (X) des Düsenkopfes (3) oszillierenden Fluidstrahl beaufschlagt wird.

IPC 8 full level

B08B 9/043 (2006.01); **B08B 9/045** (2006.01); **B08B 9/08** (2006.01); **B08B 9/093** (2006.01); **C10G 9/16** (2006.01); **C10G 75/00** (2006.01);
F23J 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

B08B 9/0433 (2013.01); **B08B 9/045** (2013.01); **B08B 9/0813** (2013.01); **B08B 9/0936** (2013.01); **C10G 9/16** (2013.01); **C10G 75/00** (2013.01);
F23J 3/02 (2013.01)

Citation (applicant)

US 2012103153 A1 20120503 - MACNEIL GERARD J [CA], et al

Citation (search report)

- [XYI] US 2008314413 A1 20081225 - WETZEL JIM P [CA], et al
- [IA] WO 2010094062 A1 20100826 - SILVER RAVEN PTY LTD [AU], et al
- [YDA] US 2012103153 A1 20120503 - MACNEIL GERARD J [CA], et al
- [YA] DE 202012011773 U1 20140313 - P & W UMWELTTECHNIK GMBH [DE]
- [A] DE 2746781 A1 19780503 - ISS SERVISYSTEM AS

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 3009203 A1 20160420; DE 102014114786 A1 20160414; MA 39633 A 20160420

DOCDB simple family (application)

EP 15188331 A 20151005; DE 102014114786 A 20141013; MA 39633 A 20151005