

Title (en)

METHOD FOR DETECTING DEFECTS IN A FLUID GUIDING DEVICE

Title (de)

VERFAHREN ZUR FEHLERDETEKTION IN EINER FLUIDFÜHRUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)

PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ERREUR DANS UN DISPOSITIF DE GUIDAGE DE FLUIDE

Publication

**EP 3754258 A1 20201223 (DE)**

Application

**EP 20178311 A 20200604**

Priority

DE 102019208786 A 20190617

Abstract (de)

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Fehlerdetektion in einer Fluidführungs Vorrichtung, insbesondere einer Verbrennungsanlage (14), wobei in zumindest einem Verfahrensschritt ein Betriebsparameter (16) einer Fluidfördereinheit (18) der Fluidführungs Vorrichtung erfasst wird. Es wird vorgeschlagen, dass in zumindest einem Verfahrensschritt ein Änderungsparameter des Betriebsparameters (16) erfasst wird.

IPC 8 full level

**F23D 14/02** (2006.01); **F23N 1/02** (2006.01); **F23N 5/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F23D 14/02** (2013.01); **F23N 1/022** (2013.01); **F23N 5/242** (2013.01); **F23N 2233/08** (2020.01); **F23N 2239/04** (2020.01)

Citation (applicant)

US 2009009967 A1 20090108 - NISHIZAWA MASATOSHI [JP], et al

Citation (search report)

- [X] DE 102004063992 B4 20121129 - EBM PAPST LANDSHUT GMBH [DE]
- [X] DE 102015110402 A1 20161229 - KARAMAHMUT MUHAMMED [DE]
- [X] EP 3081861 A1 20161019 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by

EP4345379A1

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 3754258 A1 20201223**; **EP 3754258 B1 20230913**; DE 102019208786 A1 20201217; RU 2020119349 A 20211213

DOCDB simple family (application)

**EP 20178311 A 20200604**; DE 102019208786 A 20190617; RU 2020119349 A 20200611