

Title (en)

Method of operating an injector for an internal combustion engine

Title (de)

Verfahren zum Betreiben eines Injektors für eine Brennkraftmaschine

Title (fr)

Procédé pour faire fonctionner un injecteur pour moteur à combustion interne

Publication

EP 1698777 A2 20060906 (DE)

Application

EP 06110051 A 20060216

Priority

DE 102005008179 A 20050223

Abstract (en)

Operating method involves monitoring system (46), which monitor whether the control member (16) is controlled outside of a projected fuel injection (36). A measure is executed depending upon the result of the monitoring. The injector is controlled with a signal (U), which influences the distance of a control member of the injector. Independent claims are also included for the following: (A) Computer program; (B) Electrical storage medium; and (C) Control unit for internal combustion engine.

Abstract (de)

Bei einer Brennkraftmaschine gelangt der Kraftstoff mittels eines Injektors in einen Brennraum. Der Injektor wird mit einem Signal angesteuert, welches dem Zustand eines Stellglieds (16) des Injektors beeinflusst. Es wird vorgeschlagen, dass außerhalb einer geplanten Einspritzung (36) zumindest zeitweise überwacht wird (46), ob das Stellglied (16) zusätzlich angesteuert wird, und dass abhängig vom Ergebnis der Überwachung (46) eine Maßnahme durchgeführt wird (48).

IPC 8 full level

F02D 41/20 (2006.01); **F02D 41/22** (2006.01); **F02D 41/30** (2006.01); **F02M 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

F02D 41/20 (2013.01); **F02D 41/221** (2013.01); **F02D 41/2438** (2013.01); **F02D 41/2467** (2013.01); **F02D 41/3005** (2013.01);
F02D 2400/11 (2013.01)

Cited by

CN102459855A; FR2919025A1; WO2010142488A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1698777 A2 20060906; **EP 1698777 A3 20100317**; **EP 1698777 B1 20110629**; DE 102005008179 A1 20060831

DOCDB simple family (application)

EP 06110051 A 20060216; DE 102005008179 A 20050223