(11) **EP 1 132 604 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 19.03.2003 Patentblatt 2003/12
- (51) Int Cl.7: **F02D 41/22**
- (43) Veröffentlichungstag A2: 12.09.2001 Patentblatt 2001/37
- (21) Anmeldenummer: 01104949.1
- (22) Anmeldetag: 28.02.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.03.2000 DE 10010847

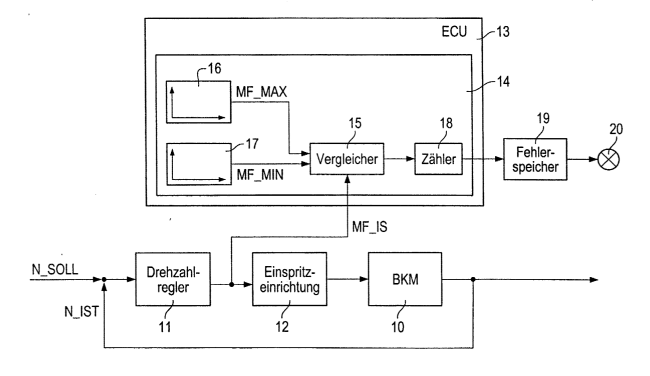
- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Käsbauer, Michael, Dr.
 93073 Neutraubling (DE)
 - Przymusinski, Achim 93049 Regensburg (DE)

(54) Verfahren zum Überwachen der Kraftstoffeinspritzung bei einer Brennkraftmaschine

(57) In drehzahlgeregelten Betriebszuständen der Brennkraftmaschine, z.B. im Leerlauf wird die einzuspritzende Kraftstoffmenge (MF_IS) über die Drehzahl (N_IST) der Brennkraftmaschine (10) geregelt und die einzuspritzende Kraftstoffmenge (MF_IS) mit vorgege-

benen Schwellenwerten (MF_MAX, MF_MIN) verglichen. Auf eine fehlerhafte Einspritzung wird geschlossen, wenn die eingespritzte Kraftstoffmenge (MF_IS) außerhalb eines durch die Schwellenwerte (MF_MAX, MF_MIN) begrenzten Bereiches liegt.

FIG₁





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 4949

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	onts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	DE 41 03 840 A (BOSO 13. August 1992 (199		1-3	F02D41/22
A	* Zusammenfassung; A * Seite 1, Zeile 25	Abbildung 2 *	4-11	
Α	DE 196 26 690 A (BOS 8. Januar 1998 (1998 * Seite 1, Zeile 7 - * Seite 2, Zeile 47	3-01-08) Zeile 34 *	1,6	
A	DE 196 20 038 A (BOS 20. November 1997 (1 * Zusammenfassung *		1	
A	US 5 535 621 A (YANG 16. Juli 1996 (1996- * Zusammenfassung *		1	
	•			
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				F02D G05B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prūfer
MÜNCHEN		28. Januar 2003	Wet	temann, M
	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUM	E : älteres Patento	lokument, das jedoc	
Y:von	besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veräffentlichung derselben Kategor	nit einer D : in der Anmeldu	eldedatum veröffent ing angeführtes Dok ründen angeführtes	cument
A : tech O : nich	ren verorremiionung derseiben Kategol nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur			, übereinstimmendes

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 4949

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-01-2003

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	4103840	Α	13-08-1992	DE FR JP	4103840 2672640 4314948	A1	13-08-1992 14-08-1992 06-11-1992
DE	19626690	Α	08-01-1998	DE	19626690	A1	08-01-1998
DE	19620038	Α	20-11-1997	DE JP	19620038 10068353		20-11-1997 10-03-1998
US	5535621	Α	16-07-1996	GB JP	2287101 7279799		06-09-1995 27-10-1995

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82