

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 947 770 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(51) Int. Cl.⁷: **F23D 14/02**, F23C 11/00, F23D 14/16

(43) Veröffentlichungstag A2: **06.10.1999 Patentblatt 1999/40**

(21) Anmeldenummer: 99105813.2

(22) Anmeldetag: 23.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.03.1998 DE 19813896

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

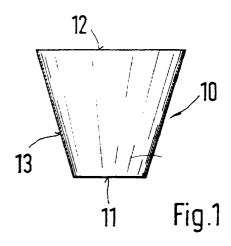
(72) Erfinder:

 Waidner, Juergen 73274 Notzingen (DE)

 Bienzle, Marcus 73760 Ostfildern (DE)

(54) Gasbrenner

(57) Die Erfindung betrifft einen Gasbrenner mit einem Brennkörper, der von einer porösen Struktur zumindest teilweise durchdrungen ist, und in dem ein Brenngas-Luftgemisch verbrennbar ist. Zur Verwirklichung geringer CO-Emissionen ist es erfindungsgemäß vorgesehen, daß sich die quer zur Strömungsrichtung des Brenngas-Luftgemisches verlaufende Querschnittsfläche der Reaktionszone des Brennerkörpers in Strömungsrichtung zumindest in einem Teilbereich des Brennerkörpers vergrößert.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 5813

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 007, no. 230 (12. Oktober 1983 (1 & JP 58 124110 A (M KK), 23. Juli 1983 * Zusammenfassung *	(M-249), 1983-10-12) MATSUSHITA DENKI SANGYO (1983-07-23)		1,5,6,9	F23D14/02 F23C11/00 F23D14/16
Х	FR 471 656 A (SOCIE 17. Juli 1913 (1913 * Seite 1, Spalte 1 Zeile 47 * * Seite 2, Spalte 1	-07-17) , Zeile 1 - S	palte 2,	1-3	
Υ	* Abbildung 1 *			4	
Υ	DE 91 07 108 U (BRA 1. August 1991 (199 * Seite 8, Zeile 1 * Seite 9, Absatz 2 * Abbildung 2 *	1-08-01) - Zeile 20 *		4	BECHERCHIEDY
X	JS 5 147 201 A (XIONG TIAN-YU) L5. September 1992 (1992-09-15) T Spalte 2, Zeile 36 - Zeile 40 * T Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 3, Zeile 13		Zeile 13	1-3	F23D F23C
Х	* Abbildungen 1,2 * PATENT ABSTRACTS OF vol. 016, no. 030 (24. Januar 1992 (19 & JP 03 241212 A (101), 28. Oktober 19 * Zusammenfassung *	 JAPAN M-1203), 92-01-24) OSHIBA CORP;0 91 (1991-10-2	THERS:	1,2	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansp	-/ oruche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatu	m der Recherche	<u> </u>	Prûfer
	DEN HAAG	17. De	zember 1999	9 Moi	ugey, M
DEN HAAG To Dezember 1999 Mougey, KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien E : älteres Patentdokument, das jedoch erst at nach dem Anmeldedatum veröffentlicht win bir in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument E : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein Dokument					Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument a Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 10 5813

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER		
	der maßgebliche	n Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
Α	EP 0 009 182 A (SIE		1-3			
	2. April 1980 (1980	-04-02)				
	* Spalte 4, Zeile 1	7 - Spalte 5, Zeile 7 * 8 - Zeile 27 *				
	* Spalte 6, Zeile 1	8 - Zeile 2/ *				
	* Abbildung 2 *					
Α	PATENT ABSTRACTS OF	1A DA N	1			
^	vol. 010, no. 114 (
	26. April 1986 (198			!		
		ATSUSHIŤA DENKI SANGYO				
	KK), 3. Dezember 19	85 (1985-12-03)				
	* Zusammenfassung *					
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
			1			
]			
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
251 40	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer		
	DEN HAAG	17. Dezember 199	9 Моц	gey, M		
	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI			heorien oder Grundsätze		
		E : älteres Patentdol	kument, das jedoc	ch erst am oder		
Y : von	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung	mit einer D : in der Anmeldung	nach dem Anmeldedatum veröffen D : in der Anmeldung angeführtes Do			
	eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes			
	ntschriftliche Offenbarung			, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 5813

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.

17-12-1999

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
23-07-1983	JP 1470638 C JP 63016007 B	14-12-1988 07-04-1988
	KEINE	
01-08-1991	KEINE	
15-09-1992	KEINE	
28-10-1991	KEINE	
02-04-1980	DE 2841105 A AT 1205 T CA 1123333 A DK 393679 A,B, NO 793004 A,B, US 4421476 A	10-04-1980 15-07-1982 11-05-1982 22-03-1980 24-03-1980 20-12-1983
03-12-1985	JP 1848166 C JP 5059325 B	07-06-1994 30-08-1993
	Veröffentlichung 23-07-1983 01-08-1991 15-09-1992 28-10-1991 02-04-1980	Veröffentlichung

EPO FORM P0461

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