(11) **EP 0 941 777 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.12.2001 Patentblatt 2001/51

(51) Int CI.7: **B09B 3/00**, F23G 5/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(21) Anmeldenummer: 99104512.1

(22) Anmeldetag: 06.03.1999

(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: 13.03.1998 DE 19810872

(71) Anmelder: **BBP Environment GmbH** 51643 Gummersbach (DE)

(72) Erfinder:

 Beckmann, Michael Dr. 01187 Dresden (DE)

 Keldenich, Kai Dr. 45134 Essen (DE)

 Vodegel, Stefan Dr. 44147 Dortmund (DE)

(74) Vertreter: Radünz, Ingo, Dipl.-Ing. Schumannstrasse 100 40237 Düsseldorf (DE)

## (54) Verfahren zur Erhöhung der Auslaugbeständigkeit fester Verbrennungsrückstände

(57) Um die Auslaugbeständigkeit fester Verbrennungsrückstände aus der Verbrennung von Müll zu er-

höhen, werden diese Verbrennungsrückstände bei einer Temperatur von 400 bis 600 °C in einer nichtoxidierenden Atmosphäre getempert.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 10 4512

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderli en Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 004, no. 046 ( 10. April 1980 (198 & JP 55 020651 A (B 14. Februar 1980 (1 * Zusammenfassung *	C-006), 0-04-10) ABCOCK HITACHI KK), 980-02-14)	1	B09B3/00 F23G5/00
A,D	DE 44 29 958 A (NOE ENERGIETECHNIK) 29. Februar 1996 (1 * Anspruch 1 *		1	
A	DE 44 02 172 A (STE 27. Juli 1995 (1995			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B09B F23G A62D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstel	lt l	
<del> </del>	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del></del>	Prüfer
	DEN HAAG	25. Oktober 20	001   Lav	al, J
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbirdung ren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung schentlieratur	UMENTE T: der Erfindur E: ålteres Pate tet nach dem A mit einer D: in der Anm porle L: aus andere	ng zugrunde liegende entdokument, das jede Inmeldedatum veröffe eldung angeführtes De n Gründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument s Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 4512

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.

25-10-2001

lm angefü	Recherchenber ihrtes Patentdol	icht kument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam	der ilie	Datum der Veröffentlichun
JP 5	5020651	Α	14-02-1980	KEINE			
DE 4	429958	Α	29-02-1996	DE	4429958	A1	29-02-1996
DE 4	402172	Α	27-07-1995	DE	4402172	A1	27-07-1995

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