

## Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 0 982 409 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.08.2002 Patentblatt 2002/35

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **C22C 1/04** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(21) Anmeldenummer: 98120884.6

(22) Anmeldetag: 04.11.1998

(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: 27.08.1998 DE 19838888

(71) Anmelder: C. HAFNER GmbH & Co. 75173 Pforzheim (DE)

(72) Erfinder:

Wiesner, Klaus
 75334 Straubenhardt (DE)

Wagner, Gerd Dr.
 75175 Pforzheim (DE)

(74) Vertreter: Dimmerling, Heinz, Dipl.-Ing.
 Patentanwalt,
 Postfach 21 13 75
 76163 Karlsruhe (DE)

- (54) Verfahren zum Herstellen eines Formkörpers aus Rhodium-Pulver sowie aus Rhodium-Pulver hergestellter Formkörper
- (57) Bei einem Verfahren zum Herstellen eines Formkörpers aus Rhodium wird das Rhodium in Pulverform unter einem Druck von mindestens 400 Mpa in einer Form gepreßt. Unter einem Druck von einem Millibar bis einem bar wird der Formkörper bei einer Temperatur

von mindestens 1300 Grad Celsius, vorzugsweise mindestens 1500 Grad Celsius, insbesondere mindestens 1700 Grad Celsius wärmebehandelt.



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 98 12 0884

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ien Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	20. August 1946 (19 * Spalte 1, Zeile 19 * Spalte 1, Zeile 19 * Spalte 2, Zeile 19 * Spalte 2, Zeile 3	!-3 * !9-24 * !7-21 *	1,11	C22C1/04
A	* Ansprüche 1,2 * * Spalte 3, Zeile 3 * Spalte 4, Zeile 1		2-10	
A	GB 2 082 205 A (DEG 3. März 1982 (1982- * Ansprüche 1-8; Be	-03-03)	1-6	
A	DE 738 947 C (DEGUS 7. September 1943 ( * Ansprüche 1,2 *		1-11	
A	US 5 702 501 A (ISH 30. Dezember 1997 ( * Ansprüche 1-5,8 *	1997-12-30)	1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Α	US 5 623 725 A (DIS 22. April 1997 (199 * Zusammenfassung *	7-04-22)	7–10	C22C
A	US 4 486 513 A (MAS 4. Dezember 1984 (1 * Spalte 5, Zeile 3	11		
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 008, no. 114 ( 26. Mai 1984 (1984- -& JP 59 028593 A ( 15. Februar 1984 (1 * Zusammenfassung *	11		
	diamenta Barka ( ) ( ) ( )	ada finadla Batanta - Tulin ini	_	
Der vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	MÜNCHEN	24. Juni 2002	Cata	ana, C
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	tet E : älteres Patentot nach dem Anm prit einer D : In der Anmeldu porie L : aus anderen Gi	tugrunde liegende T dokument, das jedoc eldedatum veröffen ung angeführtes Dol ründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tilcht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 12 0884

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.

24-06-2002

anç	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2406172	A	20-08-1946	GB BE CH DE FR IT LU NL	578956 466569 266685 838067 941701 460208 28048 69608	A C A A	18-07-1946 15-02-1950 11-02-1949
GB	2082205	Α	03-03-1982	DE FR JP	3030751 2488536 57054202	A1	18-03-1982 19-02-1982 31-03-1982
DE	738947	С	07-09-1943	KEINE			
US	5702501	Α	30-12-1997	JP JP	3274960 9227904		15-04-2002 02-09-1997
US	5623725	Α	22-04-1997	DE AT CA DE EP ES JP JP ZA	2148406 59509270 0683240	T A1 D1 A2 T3 B2 A	28-09-1995 15-06-2001 20-11-1995 28-06-2001 22-11-1995 01-09-2001 12-04-1999 05-12-1995 10-01-1996
US	4486513	А	04-12-1984	JP JP JP DE DE EP		A B D1 D1 A1	27-09-1985 04-10-1982 07-02-1985 21-01-1988 11-01-1990 07-04-1982 12-02-1986
JP	59028593	Α	15-02-1984	JP JP	1388396 61053439		14-07-1987 18-11-1986

**EPO FORM P0461** 

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