(12)

(11) **EP 2 090 783 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.11.2009 Patentblatt 2009/48

(51) Int Cl.: **F04C** 19/00 (2006.01) **F04C** 7/00 (2006.01)

F04D 1/00 (2006.01) F04C 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.08.2009 Patentblatt 2009/34

(21) Anmeldenummer: 08010657.8

(22) Anmeldetag: 12.06.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 18.02.2008 DE 102008009647

(71) Anmelder: Koch, Christian 96155 Buttenheim (DE)

(72) Erfinder:

Koch, Christian
 96155 Buttenheim (DE)

 Hoffmann, Arno 91154 Roth (DE)

(74) Vertreter: Kayser, Christoph Patentanwälte

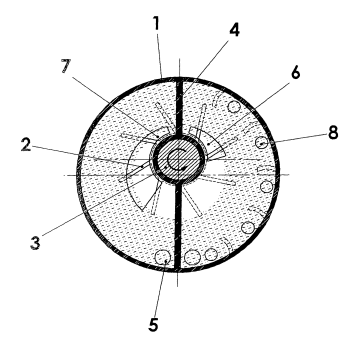
Kayser & Cobet Sächsische Strasse 1 10707 Berlin (DE)

(54) Schlammreaktorpumpe zur gleichzeitigen Förderung von Feststoffen, Flüssigkeiten, Dampfen und Gasen

(57) Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe mit den Eigenschaften einer Radialkolbenpumpe für die Förderung von heißen, verdampfenden Flüssigkeiten, Feststoffen und Gasen in einem gemeinsamen Förderstrom, die durch

die Verlustleistung auch die Beheizung des Kreislaufes ermöglicht, die Kavitation und die Verschmutzung der Lager und Dichtungen beherrscht und eine hohe Lebensdauer ermöglicht.

Figur1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 0657

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	US 3 221 659 A (ADA 7. Dezember 1965 (1 * Spalte 2, Zeile 1 Abbildungen 1,3,4 * * Spalte 9, Zeile 5	965-12-07) - Zeile 21;	1,3,4	INV. F04C19/00 F04D1/00 F04C7/00 F04C13/00
Υ	US 4 074 954 A (ROB 21. Februar 1978 (1 * Zusammenfassung;		2	
Х	WO 95/15439 A (KVAE EKHOLM ROLF [SE]; J 8. Juni 1995 (1995- * Zusammenfassung;	06-08)	1,3,4	
Х	[SE]; DANIELSSON PE	ber 1999 (1999-12-23)	1,3,4	
Х	US 5 114 310 A (HAA 19. Mai 1992 (1992- * Zusammenfassung;		1,3,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F04C F04D
Х	WO 92/11458 A (KAMY 9. Juli 1992 (1992- * Zusammenfassung;	07-09) Abbildungen 1,2 *	1,3,4	
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 16. Oktober 2009	Descoubes, Pierre	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betroht besonderer Bedeutung in Verbindung oren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriffliche Öffenbarung	et E : älteres Patentdok nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grün	ument, das jedo ledatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	ntlicht worden ist kument s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 0657

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

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.

16-10-2009

	Recherchenbericl hrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichur
US	3221659	Α	07-12-1965	KEIN	NE		•
US	4074954	Α	21-02-1978	KEIN	NE		
WO	9515439	A	08-06-1995	AU SE SE	1206995 / 502127 (9303987 /	22	19-06-19 28-08-19 02-06-19
WO	9966209	A	23-12-1999	AT BR DE EP JP SE SE US	274643 9911258 / 69919708 [1088170 / 2002518637 510031 (9802178 / 6450764 [A D1 A1 T C2	15-09-20 13-03-20 30-09-20 04-04-20 25-06-20 12-04-19 12-04-19 17-09-20
US	5114310	A	19-05-1992	AT DE DE EP ES	137565 69119183 69119183 0481598 7	D1 Γ2 A 2	15-05-19 05-06-19 14-08-19 22-04-19 16-07-19
WO	9211458	A	09-07-1992	AU ID JP SE SE US	9133891 / 1032 E 6503394 - 467982 E 9004050 / 5366347 /	3 T 3 A	22-07-19 23-10-19 14-04-19 12-10-19 20-06-19 22-11-19

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