

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 967 363 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.11.2000 Patentblatt 2000/47

(51) Int. CI.⁷: **F01D 11/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:

29.12.1999 Patentblatt 1999/52

(21) Anmeldenummer: 99110083.5

(22) Anmeldetag: 22.05.1999

(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: 24.06.1998 DE 19828065

(71) Anmelder:

Rolls-Royce Deutschland GmbH 61440 Oberursel (DE)

(72) Erfinder: Schreiber, Karl 15806 Mellensee (DE)

(54) Wabenstruktur-Dichtung inbesondere für eine Gasturbine

Die Erfindung betrifft eine Wabenstruktur-Dichtung im Gehäuse einer Turbine, insbesondere Gasturbine, mit einer der Gehäusewand zugewandten Grundplatte sowie einem den Spitzen der Turbinen-Rotorschaufeln zugewandten Anstreif-Abschnitt. Die Dichtung ist gekennzeichnet durch einen mehrlagigen Aufbau derart, daß sich an die Grundplatte ein luftevakuierter und somit in Teilflächen durch Vakuum isolierender Wabenstruktur-Abschnitt anschließt, der durch eine Zwischenplatte abgedeckt ist, auf deren der Wabenstruktur abgewandten Seite der Anstreif-Abschnitt angeordnet ist. Bevorzugt ist die Zwischenplatte mit dem Wabenstruktur-Abschnitt verlötet, wobei dieser Herstellungsprozess unter Vakuumbedingungen erfolgt. Der Anstreif-Abschnitt kann ebenfalls als Wabendichtung ausgebildet sein, wobei die Wabenzellen des Wabenstruktur-Abschnittes eine signifikant größere Teilfläche aufweisen als die Wabenzellen des Anstreifabschnittes.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 0083

	EINSCHLÄGIGE				
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	i, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
Y	EP 0 626 502 A (ROLL 30. November 1994 (1 * Abbildung 2 *	1-4	F01D11/12		
Υ	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1997, no. 05, 30. Mai 1997 (1997-0-8 JP 09 001701 A (18AMP;DEV LAB INC), 7. Januar 1997 (1997 Zusammenfassung *	1-4			
Ą	US 4 534 698 A (TOM) 13. August 1985 (198 * Spalte 3, Zeile 61 Abbildung 2 *	; 1-4			
4	US 4 295 787 A (LARE 20. Oktober 1981 (19 * Spalte 2, Zeile 63 *	1- 4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.E		
4	US 4 377 370 A (PORC 22. März 1983 (1983- * Spalte 3, Zeile 45 Abbildung 5 *	; 1-4	F01D F16J		
A	US 3 670 843 A (KELL 20. Juni 1972 (1972- * Spalte 1, Zeile 36 2 *	1- 4			
A	JP 57 187242 A (TOSH 17. November 1982 (1 * Abbildungen 1-4 *		1-4		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüler	
	DEN HAAG	4. Oktober 200	0 Ras	spo, F	
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung beren Veröffentlichung derselben Kategi hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	E : ätteres Pater nach dem Ar mit einer D : in der Anmei orie L : aus anderen	tdokument, das jede meldedatum veröffe ldung angeführtes D Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument	



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 0083

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Α	JP 62 116132 A (ISHIZAKI 27. Mai 1987 (1987-05-27 * Abbildung 3 *		1-4	
Α	US 5 192 623 A (GEWELBER 9. März 1993 (1993-03-09 * Zusammenfassung; Abbil)	1-4	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Dervo				
	orliegende Recherchenbericht wurde für al	le Patentansprüche ersteilt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	4. Oktober 2000	Rasi	po, F
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derseiben Kategorie nologischer Hintergrund technittliche Offenbarung schenitteratur	nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Grü	ldedatum veröffen ng angeführtes Dol unden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder flicht worden ist kument Dokument "übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 0083

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

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.

04-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0626502	A	30-11-1994	DE 69400131 D DE 69400131 T US 5408826 A	15-05-1996 29-08-1996 25-04-1995
JP 09001701	Α	07-01-1997	KEINE	
US 4534698	Α	13-08-1985	CA 1207240 A JP 1683856 C JP 3050108 B JP 60001361 A	08-07-1986 31-07-1992 31-07-1991 07-01-1985
US 4295787	Α	20-10-1981	FR 2452601 A DE 3060955 D EP 0017546 A	24-10-1980 25-11-1980 15-10-1980
US 4377370	A	22-03-1983	FR 2467977 A DE 3069941 D EP 0027756 A	30-04-198 21-02-198 29-04-198
US 3670843	Α	20-06-1972	DE 1958354 A FR 2023964 A GB 1268777 A JP 50036361 B	06-08-197 21-08-197 29-03-197 25-11-197
JP 57187242	Α	17-11-1982	KEINE	
JP 62116132	Α	27-05-1987	JP 1844297 C JP 5057896 B	25-05-199 25-08-199
US 5192623	-	09-03-1993	KEIN E	

EPO FORM P0461

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