



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(51) Int Cl.7: **F01D 5/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.06.2002 Patentblatt 2002/25

(21) Anmeldenummer: **01128574.9**

(22) Anmeldetag: **30.11.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- **Kappis, Wolfgang**
5507 Mellingen (CH)
- **Rihak, Pavel, Dr.**
5400 Baden (CH)
- **Thüringer, Ferdinand**
5430 Wettingen (CH)
- **Waltke, Ulrich**
45468 Mühlheim an der Ruhr (DE)
- **Wettstein, Hans, Dr.**
5442 Fislisbach (CH)

(30) Priorität: **16.12.2000 DE 10062908**

(71) Anmelder: **ALSTOM (Switzerland) Ltd**
5401 Baden (CH)

(72) Erfinder:
• **Bachofner, Rene**
5432 Neuenhof (CH)

(54) **Fixiervorrichtung für eine Beschau felung einer Strömungsmaschine**

(57) Beschrieben wird eine Fixiervorrichtung für eine Beschau felung einer Strömungsmaschine, bei der längs einer Befestigungs nut (1) eine Anzahl von Schau feln (31, 32) eingebracht ist und zwischen wenigstens zwei innerhalb der Befestigungs nut (1) benachbart eingebrachter Schau feln (31, 32) ein Montage zwischens palt vorgesehen ist, mit zwei als Schluss hälften (41, 42) ausgebildeten Ein satzelementen, die in den Montage zwischens palt einsetzbar sind und jeweils eine an die Breite des Montage zwischens palt angepaßte Breite aufweisen sowie zwischen sich einen Spaltraum (5) einschließen, in den ein Keilelement (43) einsetzbar ist, das derart verkeilbar ist, dass beide Schluss hälften (41, 42) formschlüssig durch das Keilelement (43) innerhalb der Befestigungs nut (1) fixiert sind.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass das Keilelement (43) zumindest ein Verbindungselement (45) zur Seite einer Schau fel (31, 32) und zumindest eine der beiden an das Keilelement (43) angrenzenden Schau feln (31, 32) eine zu dem Verbindungselement (45) korrespondierende Gegenkontur (46) vorsieht, so dass das Keilelement (43) und die Schau fel (31, 32) eine Formschlußverbindung miteinander eingehen.

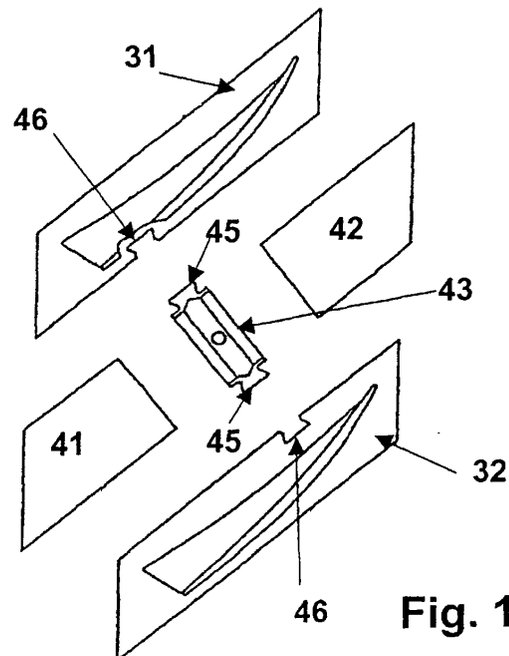


Fig. 1 b



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 8574

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 812 337 C (HERMANN OESTRICH DR ING) 27. August 1951 (1951-08-27) * Abbildung 2 * -----	1-9	F01D5/32 F01D5/30
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F01D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 3. Dezember 2003	Prüfer Raspo, F
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 12 8574

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.

03-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 812337 C	27-08-1951	FR 974989 A	28-02-1951

EPO FORM P0461

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