



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.02.2005 Patentblatt 2005/06

(51) Int Cl.7: **D21F 1/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.09.2004 Patentblatt 2004/38

(21) Anmeldenummer: **04101023.2**

(22) Anmeldetag: **12.03.2004**

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

(71) Anmelder: **Voith Paper Patent GmbH
89522 Heidenheim (DE)**

(72) Erfinder: **Begemann, Ulrich
89522 Heidenheim (DE)**

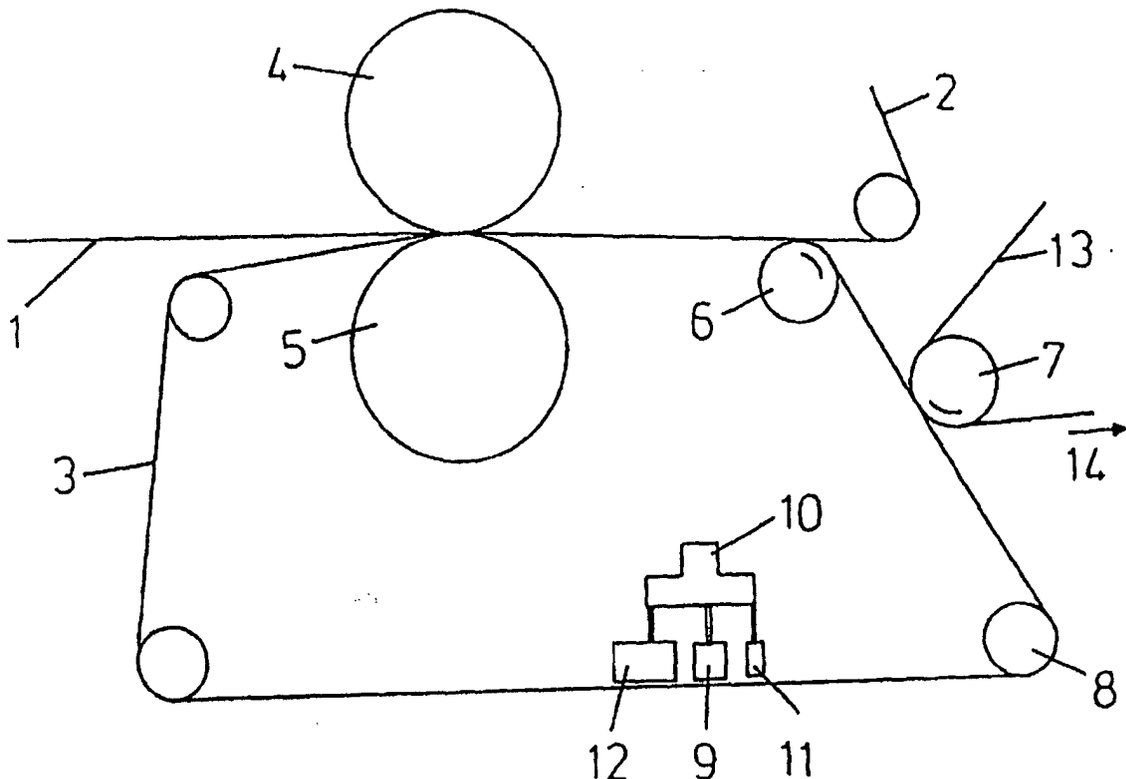
(30) Priorität: **14.03.2003 DE 10311143**

(54) **Konditionieranordnung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung sowie ein Verfahren zur Konditionierung eines Bandes (3) in einer Maschine zur Herstellung und/oder Veredlung einer Papier-, Karton-, Tissue- oder einer anderen Faserstoffbahn (1) mit zumindest einer traversierbaren Konditio-

niereinrichtung.

Dabei soll die Konditionierung des Bandes (3) dadurch verbessert werden, dass die Konditioniereinrichtung zeitgleich mit einer, den Zustand des Bandes im Wirkungsbereich der Konditioniereinrichtung erfassenden Messeinheit (11) eingesetzt wird.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 10 1023

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 198 60 567 A (VOITH SULZER PAPIERMASCH GMBH) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Spalte 4, Zeile 39 - Spalte 8, Zeile 58 * * Abbildungen *	1-4,6-8	D21F1/32
Y	-----	5	
X	EP 0 383 486 A (MORLEY MICHAEL JOHN) 22. August 1990 (1990-08-22) * Spalte 5, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 51 * * Abbildung 4 *	1-3,6-8	
Y	----- EP 0 963 927 A (VOITH SULZER PAPIERTECH PATENT) 15. Dezember 1999 (1999-12-15) * Absatz [0038] * -----	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D21F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	14. Dezember 2004	Maisonnier, C	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 04 10 1023

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.

14-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19860567 A	29-06-2000	DE 19726897 A1	07-01-1999
		DE 19860567 A1	29-06-2000
		DE 59805159 D1	19-09-2002
		DE 59810727 D1	11-03-2004
		EP 1219747 A2	03-07-2002
		EP 0887460 A1	30-12-1998
		US 5964956 A	12-10-1999
		US 6143092 A	07-11-2000
EP 0383486 A	22-08-1990	EP 0383486 A2	22-08-1990
		GB 2230620 A ,B	24-10-1990
EP 0963927 A	15-12-1999	DE 19822185 A1	18-11-1999
		EP 0963927 A2	15-12-1999
		US 6364959 B1	02-04-2002

EPO FORM P0461

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