



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.7: **D21F 3/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(21) Anmeldenummer: **00120687.9**

(22) Anmeldetag: **22.09.2000**

(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

- Egelhof, Dieter
89520 Heidenheim (DE)
- Prinzing, Hans
89518 Heidenheim (DE)
- Elenz, Thomas, Dr.
89555 Steinheim (DE)
- Thomas, Dirk
89522 Heidenheim (DE)
- Augscheller, Thomas
89429 Bachhagel (DE)

(30) Priorität: **16.11.1999 DE 19955029**

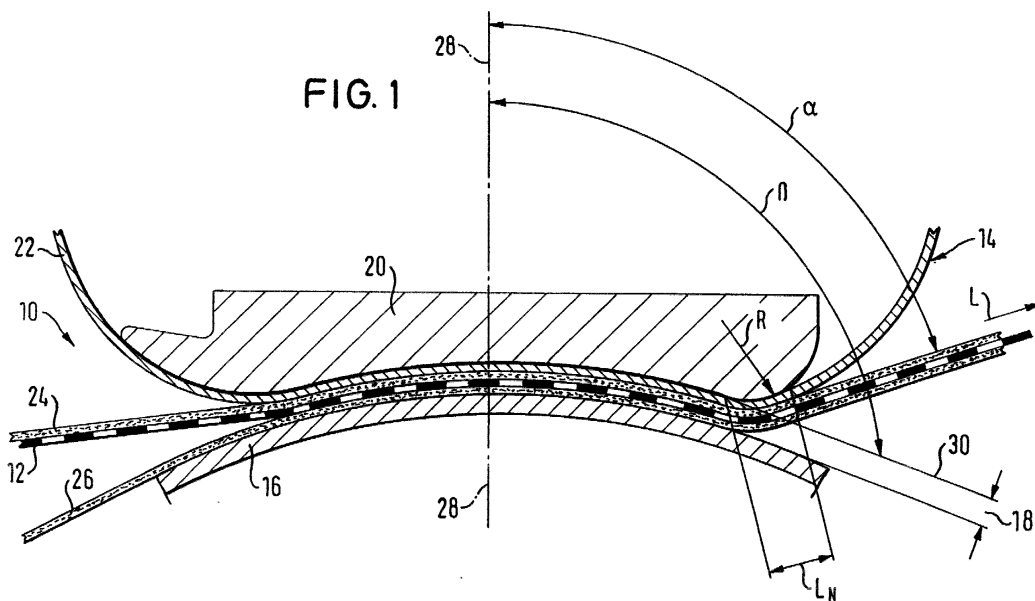
(71) Anmelder: **Voith Paper Patent GmbH
89522 Heidenheim (DE)**

(72) Erfinder:
• **Mayer, Wolfgang
89522 Heidenheim (DE)**

(54) **Pressenanordnung**

(57) Eine Pressenanordnung 32 zur Behandlung einer Faserstoffbahn 12 wie insbesondere Papier- oder Kartonbahn umfaßt wenigstens eine doppelt befilzte

Schuhpresse 10, an deren Spaltauslauf die beiden Filzbänder 24, 26 zusammen mit der dazwischenliegenden Faserstoffbahn 12 das betreffende Preßschuhende zumindest teilweise umschlingen.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 0687

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 88 05 966 U (J. M. VOITH GMBH) 7. September 1989 (1989-09-07)	1,7,9	D21F3/02
A	* Seite 9, Zeile 29 - Seite 9, Zeile 32 * ---	2,4	
X	WO 91 12370 A (J. M. VOITH GMBH) 22. August 1991 (1991-08-22)	1,7	
A	* das ganze Dokument * ---	2,4	
A	DE 298 17 008 U (VALMET-KARLSTAD AB) 26. November 1998 (1998-11-26) * das ganze Dokument *	1	
A	US 5 167 768 A (CRONIN ET AL) 11. September 1979 (1979-09-11) * das ganze Dokument *	2,4	
A	DE 196 42 401 A (VOITH SULZER PAPIERMASCHINEN GMBH) 16. April 1998 (1998-04-16) * das ganze Dokument * -----	8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D21F
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	21. September 2001	De Rijck, F	
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 (P04/C03)

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

EP 00 12 0687

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.

21-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8805966	U	07-09-1989	DE 8805966 U1	07-09-1989
WO 9112370	A	22-08-1991	DE 4004331 C1	18-04-1991
			AT 111169 T	15-09-1994
			CA 2050894 A1	14-08-1991
			DE 59102820 D1	13-10-1994
			WO 9112370 A1	22-08-1991
			EP 0468005 A1	29-01-1992
			JP 4506549 T	12-11-1992
			US 5169501 A	08-12-1992
DE 29817008	U	26-11-1998	SE 510551 C2	31-05-1999
			SE 510701 C2	14-06-1999
			AT 3119 U1	25-10-1999
			AT 3120 U1	25-10-1999
			BR 9812575 A	25-07-2000
			DE 29817008 U1	26-11-1998
			DE 29817097 U1	26-11-1998
			EP 1058748 A1	13-12-2000
			EP 1027489 A1	16-08-2000
			EP 1021617 A1	26-07-2000
			SE 9703571 A	31-03-1999
			SE 9704234 A	31-03-1999
			SE 510609 C2	07-06-1999
			SE 9704235 A	31-03-1999
			SE 510610 C2	07-06-1999
			SE 9704236 A	31-03-1999
			WO 9916968 A1	08-04-1999
			WO 9916969 A1	08-04-1999
			WO 9916971 A1	08-04-1999
			US 6159342 A	12-12-2000
			US 6139691 A	31-10-2000
			US 5997696 A	07-12-1999
US 5167768	A	01-12-1992	CA 2081960 A1	05-05-1993
			JP 2092328 C	18-09-1996
			JP 5195475 A	03-08-1993
			JP 7122230 B	25-12-1995
DE 19642401	A	16-04-1998	DE 19642401 A1	16-04-1998
			CA 2218201 A1	14-04-1998
			EP 0837183 A1	22-04-1998
			JP 10131077 A	19-05-1998
			US 6030502 A	29-02-2000

EPO FORM P0461

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