



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 420 111 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.07.2005 Patentblatt 2005/28

(51) Int Cl.7: **D21F 3/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.05.2004 Patentblatt 2004/21

(21) Anmeldenummer: **03103723.7**

(22) Anmeldetag: **08.10.2003**

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

(30) Priorität: **11.10.2002 DE 10247537**

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

(72) Erfinder:
• **Henssler, Joachim
88213, Ravensburg (DE)**
• **Meschenmoser, Andreas
88263, Horgenzell (DE)**
• **Kriechbaum, Günter
88250, Weingarten (DE)**

(54) **Pressenanordnung**

(57) Bei einer Pressenanordnung (10) zur Behandlung einer Faserstoffbahn, insbesondere Papier- oder Kartonbahn, mit wenigstens einer Entwässerungspresse (12,14) wird die Faserstoffbahn zusammen mit einem nicht Wasser aufnehmenden Transferband (18) und einem Entwässerungsband (20) durch die in Bahnlauf-

richtung betrachtet letzte Entwässerungspresse (14) und im Anschluss daran zusammen mit dem Transferband (18) durch eine zumindest im Wesentlichen nur der Behandlung der Bahnoberfläche dienende Oberflächenpresse (16) geführt.

EP 1 420 111 A3

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 10 3723

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 11.01.2017.
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-05-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5876565 A	02-03-1999	FI 95610 B	15-11-1995
		AT 202392 T	15-07-2001
		DE 69521384 D1	26-07-2001
		DE 69521384 T2	23-05-2002
		EP 0705937 A1	10-04-1996
		US 5662778 A	02-09-1997

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