#### (12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.07.2008 Patentblatt 2008/30

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.02.2007 Patentblatt 2007/06

(21) Anmeldenummer: 06015198.2

(22) Anmeldetag: 21.07.2006

(51) Int Cl.:

B31F 1/28 (2006.01) D21F 1/10 (2006.01) D03D 15/02 (2006.01) D21F 1/00 (2006.01) D21F 11/12 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 27.07.2005 DE 102005035030

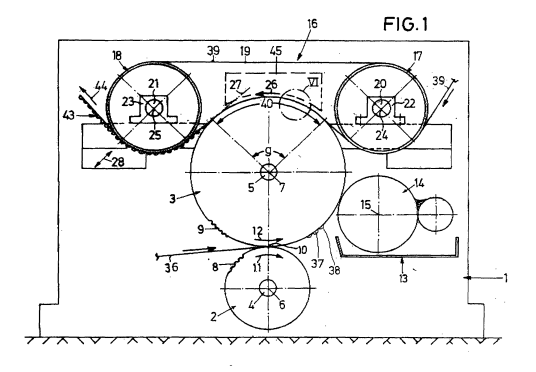
(71) Anmelder: BHS Corrugated Maschinen-und Anlagenbau GmbH 92729 Weiherhammer (DE)

(72) Erfinder: Neumann, Harald 92711 Parkstein (DE)

(74) Vertreter: Rau, Manfred et al Rau, Schneck & Hübner Patentanwälte Königstrasse 2 90402 Nürnberg (DE)

### (54) Maschine zur Herstellung einer mindestens einseitig kaschierten Wellpappebahn

(57) Eine Maschine zur Herstellung einer einseitig kaschierten Wellpappebahn (43) weist eine Anpress-Einrichtung (16) zum Anpressen einer Kaschierbahn (39) gegen eine mit einer Wellung versehene Papierbahn (36) auf. Diese Anpress-Einrichtung (16) weist ein Anpressband (19) auf, das aus einem Gewebe aus Metall mit Kettfäden und Schussfäden besteht. Die Kettfäden und Schussfäden sind jeweils zumindest an ihren Kreuzungsstellen mittels Kunststoff miteinander verbunden.





# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 01 5198

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		forderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,Y	EP 0 917 949 A2 (BH ANLAGENBAU [DE]) 26 * das ganze Dokumen	. Mai 1999 (1999		1-7	INV. B31F1/28 D21F1/00 D21F1/10
Y	US 2004/126544 A1 ( ET AL) 1. Juli 2004 * Absätze [0032], *	(2004-07-01)		1-7	D21F11/12 D03D15/02
A	GB 1 058 616 A (HEN 15. Februar 1967 (1 * Zusammenfassung *	967-02-15)	:	1	
A	DE 199 00 989 A1 (VOITH SULZER PAPIERTECH PATENT [DE]) 27. Juli 2000 (2000-07-27)  * Zusammenfassung *			1	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	l				B31F
					D21F D03D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüch	e erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der		T '	Prüfer
	München	10. Juni	2008	Far	izon, Pascal
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älti tet nac mit einer D: in · orie L: aus 	eres Patentdokur ch dem Anmelded der Anmeldung a s anderen Gründe	nent, das jedoo datum veröffen ngeführtes Dok en angeführtes	tlicht worden ist kument

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

EP 06 01 5198

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.

10-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0917949 A2	26-05-1999	DE 19751162 A1 JP 11216787 A US 6092579 A	20-05-1999 10-08-1999 25-07-2000
US 2004126544 A1	01-07-2004	AU 2003295641 A1 BR 0317832 A CA 2508013 A1 CN 1726317 A EP 1583866 A1 JP 2006512502 T KR 20050086919 A MX PA05006473 A NZ 540077 A WO 2004061207 A1	29-07-2004 29-11-2005 22-07-2004 25-01-2006 12-10-2005 13-04-2006 30-08-2005 26-08-2005 23-02-2007 22-07-2004
GB 1058616 A	15-02-1967	KEINE	
DE 19900989 A1	27-07-2000	EP 1026313 A2 US 7005045 B1	09-08-2000 28-02-2006

**EPO FORM P0461** 

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