

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 369 522 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.12.2004 Patentblatt 2004/53

(51) Int Cl.7: **D06B 23/14**

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.12.2003 Patentblatt 2003/50

(21) Anmeldenummer: **03009896.6**

(22) Anmeldetag: **16.05.2003**

(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

(72) Erfinder: **Moll, Klaus Uwe, Dr.**

52511 Geilenkirchen (DE)

(74) Vertreter: **Kluin, Jörg-Eden, Dr. Dipl.-Phys.**

Dres. Fitzner, Münch & Kluin

Lintorfer Strasse 10

40878 Ratingen (DE)

(30) Priorität: **03.06.2002 DE 10224385**

(71) Anmelder: **Eduard Küsters Maschinenfabrik**

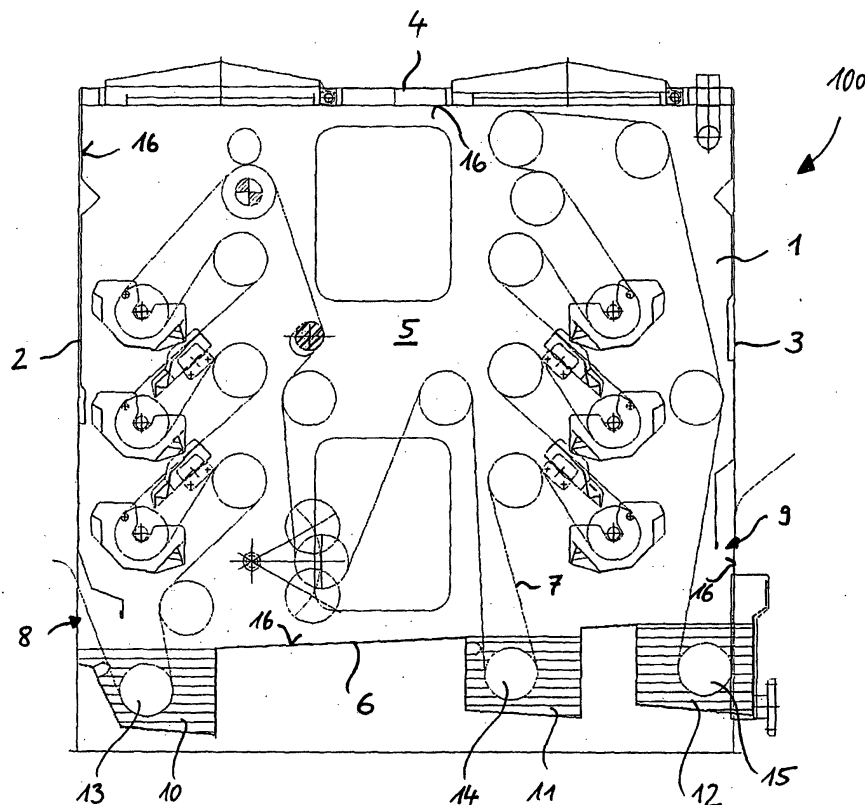
GmbH & Co. KG

47805 Krefeld (DE)

(54) Vorrichtung zur Behandlung einer Textilen Warenbahn

(57) Bei der Vorrichtung zur Behandlung einer Textil- und Warenbahn mit einer Behandlungskammer (1) weist zumindest ein Teil der Innenflächen (16) der die

Behandlungskammer begrenzenden Wandung (2, 3, 4, 5) zumindest teilweise eine nanostrukturierte Oberflächenschicht auf.



EP 1 369 522 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 9896

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 101 22 514 A (AEG HAUSGERÄTE GMBH) 14. März 2002 (2002-03-14) * Spalte 1, Zeilen 42-48; Ansprüche 1,2 *	1-4	D06B23/14
P,X	EP 1 260 629 A (HERBERT KANNEGIESSER GMBH) 27. November 2002 (2002-11-27) * Spalte 3, Zeilen 14-41 *	1-4	
A	DE 100 07 340 A (SIEMENS AG) 30. August 2001 (2001-08-30) * Ansprüche 1,2 *	1-6	
A	EP 0 933 388 A (CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH) 4. August 1999 (1999-08-04) * Spalte 6, Zeilen 29-49 * * Spalte 5, Zeilen 33-38 * * Spalte 4, Zeilen 19-45 *	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D06B
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Oktober 2004	Prüfer Bichi, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 00 9896

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

25-10-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10122514	A	14-03-2002	DE	10122514 A1	14-03-2002

EP 1260629	A	27-11-2002	DE	10124974 A1	12-12-2002
			EP	1260629 A1	27-11-2002

DE 10007340	A	30-08-2001	DE	10007340 A1	30-08-2001

EP 0933388	A	04-08-1999	DE	19803787 A1	05-08-1999
			AT	226227 T	15-11-2002
			CA	2260470 A1	30-07-1999
			DE	59805966 D1	21-11-2002
			DK	933388 T3	24-02-2003
			EP	0933388 A2	04-08-1999
			JP	11286047 A	19-10-1999

EPO FORM P0461

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