

(19)



(11)

EP 1 826 300 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

(51) Int Cl.:
D02G 3/40 ^(2006.01) **D02G 3/46** ^(2006.01)
A41D 27/24 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.08.2007 Patentblatt 2007/35

(21) Anmeldenummer: **06024873.9**

(22) Anmeldetag: **01.12.2006**

(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: **27.02.2006 DE 102006009497**

(71) Anmelder: **Amann & Söhne GmbH & Co. KG
74357 Bönningheim (DE)**

(72) Erfinder:
• **Wittmann, Mathias
86356 Neusäss (DE)**
• **Gerstenlauer, Michaela
89434 Blindheim (DE)**

(74) Vertreter: **Lau-Loskill, Philipp
Patentanwälte
Dr. U. Beines, Ph. Lau-Loskill
Berger Dorfstrasse 35
41189 Mönchengladbach (DE)**

(54) **Konfektioniertes, mit einer Naht oder einer Stickerei versehenes Teil**

(57) Es wird ein konfektioniertes Teil beschrieben, das mit einer Naht oder einer Stickerei versehen ist. Die Naht oder die Stickerei des konfektionierten Teils weist wenigstens ein Garn auf, das mindestens einseitig über

1 % bis 60 % seiner Garnoberfläche mit dem konfektionierten Teil verklebt ist.

EP 1 826 300 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 4873

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 156 503 A (SHENKAR COLLEGE TEXTILE TECH [IL]) 2. Oktober 1985 (1985-10-02) * Ansprüche 1-4 *	1-6, 12-14, 24-26	INV. D02G3/40 D02G3/46 A41D27/24
X	US 2005/188907 A1 (D HENIN PAUL T [GB]) 1. September 2005 (2005-09-01) * Ansprüche 1,10 *	1-4	
X	EP 0 548 474 A1 (NITTO BOSEKI CO LTD [JP]; SHIMA SEIKI CO LTD [JP]) 30. Juni 1993 (1993-06-30) * Anspruch 1; Abbildungen 3,5 *	1-3,22, 23	
X	DE 37 17 921 A1 (ACKERMANN GOEGGINGEN AG [DE]) 15. Dezember 1988 (1988-12-15) * Ansprüche 1-3 *	1-3	
X	DE 38 15 696 C1 (AMANN & SOEHNE GMBH & CO, 7124 BOENNIGHEIM, DE) 24. August 1989 (1989-08-24) * Anspruch 1 *	1-3	
A	GB 1 270 174 A (COATS LTD J & P) 12. April 1972 (1972-04-12) * Anspruch 1 *	1	
A	US 3 390 036 A (WRIGHT JOHN T ET AL) 25. Juni 1968 (1968-06-25) * Anspruch 1 *	1,24	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2008	Prüfer D'Souza, Jennifer
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	

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 4873

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.

27-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0156503 A	02-10-1985	AU 3911985 A	05-09-1985
		IL 71041 A	31-07-1986
		JP 60246835 A	06-12-1985
		PH 21617 A	11-12-1987
		ZA 8501307 A	30-10-1985
US 2005188907 A1	01-09-2005	WO 2005093145 A2	06-10-2005
EP 0548474 A1	30-06-1993	DE 69218565 D1	30-04-1997
		DE 69218565 T2	07-08-1997
		JP 2981807 B2	22-11-1999
		JP 5263331 A	12-10-1993
DE 3717921 A1	15-12-1988	AU 606154 B2	31-01-1991
		AU 1621588 A	21-12-1988
		CA 1330411 C	28-06-1994
		DK 588989 A	23-11-1989
		WO 8809403 A1	01-12-1988
		EP 0362214 A1	11-04-1990
		FI 85291 B	13-12-1991
DE 3815696 C1	24-08-1989	EP 0341487 A1	15-11-1989
		ES 2029543 T3	16-08-1992
GB 1270174 A	12-04-1972	KEINE	
US 3390036 A	25-06-1968	KEINE	

EPO FORM P0481

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