



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 166 691 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.09.2003 Patentblatt 2003/37

(51) Int Cl.⁷: A47G 9/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(21) Anmeldenummer: 01111899.9

(22) Anmeldetag: 17.05.2001

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

(30) Priorität: 29.06.2000 DE 10031668

(71) Anmelder: Nord Feder GmbH & Co. KG
Wohntextilien
70327 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• Baier, Claus
78727 Oberndorf (DE)
• Klopfer, Achim
70567 Stuttgart (DE)

(74) Vertreter: Weller, Wolfgang, Dr. et al
Witte, Weller & Partner
Patentanwälte
Postfach 105462
70047 Stuttgart (DE)

(54) Bettdecke und Herstellungsverfahren hierfür

(57) Die Erfindung betrifft die Randgestaltung einer Bettdecke (10), die im wesentlichen aus einem Oberstoff (12), einem Unterstoff (14) und einer dazwischen angeordneten Füllung (18; 32) besteht. Es wird vorgeschlagen, entlang der Ränder der Bettdecke (10) Abschlußstränge (24; 34, 36, 42, 44) und Bänder (26; 38, 40, 46, 48) anzuordnen, deren Längsseiten (28) zur Einfaßung der Abschlußstränge (24; 34, 36, 42, 44) um diese herumgeschlagen sind. Die Längsseiten (28) der

Bänder (26; 38, 40, 46, 48) liegen auf den die Außenseite der Bettdecke (10) bildenden Seiten des Oberstoffs (12) und des Unterstoffs (14) auf und sind mit dem Oberstoff (12), dem Unterstoff (14) und der Füllung (18; 32) vernäht. Dadurch wird ein Verrutschen der Füllung vom Rand der Bettdecke weg verhindert. Außerdem können mit dieser auch ästhetisch sehr ansprechenden Randgestaltung Bettdecken mit scharfen Ecken hergestellt werden, da sich die außen angebrachten Bänder (26) über die Ecken umschlagen lassen (Fig. 3).

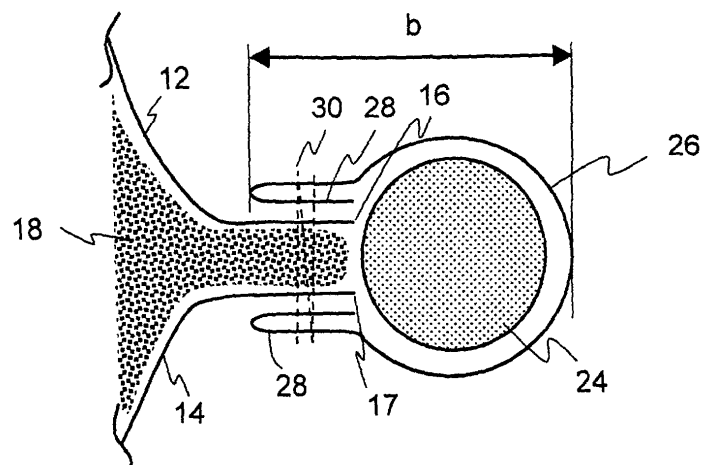


Fig. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 1899

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 2 217 621 A (KATZNER FRED E) 8. Oktober 1940 (1940-10-08) * Abbildung 2 *	1,6	A47G9/02
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) -& JP 11 187954 A (DIME INTERNATIONAL KK), 13. Juli 1999 (1999-07-13) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	1,2,6,7	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 06, 30. April 1998 (1998-04-30) -& JP 10 052348 A (ASAMI:KK), 24. Februar 1998 (1998-02-24) * Zusammenfassung; Abbildung 5 *	1,6	
A,D	DE 198 21 047 A (HOPPE BERNHARD) 25. November 1999 (1999-11-25) * Abbildung 14 *	1,6	
A,D	DE 43 32 863 C (TEXPA-ARBTER MASCHINENBAU GMBH) 12. Januar 1995 (1995-01-12) * Abbildung 1 *	1,6	A47G D05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	23. Juli 2003	Reichhardt, 0	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 01 11 1899

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.

23-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2217621	A	08-10-1940	KEINE			
JP 11187954	A	13-07-1999	KEINE			
JP 10052348	A	24-02-1998	KEINE			
DE 19821047	A	25-11-1999	DE 19821047 A1		25-11-1999	
DE 4332863	C	12-01-1995	DE 4332863 C1 US 5540167 A		12-01-1995 30-07-1996	