



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 038 481 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.01.2003 Patentblatt 2003/03**

(51) Int Cl.7: **A47G 25/48**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.09.2000 Patentblatt 2000/39**

(21) Anmeldenummer: **00103225.9**

(22) Anmeldetag: **17.02.2000**

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

(72) Erfinder: **Weihrauch, Georg**  
**69483 Wald-Michelbach (DE)**

(30) Priorität: **23.03.1999 DE 29905270 U**

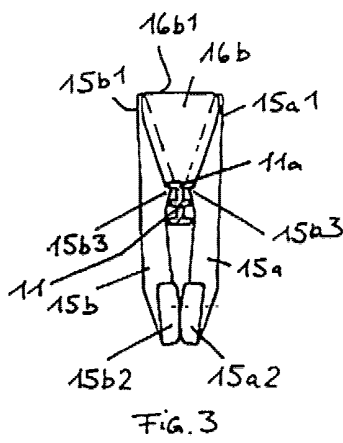
(74) Vertreter: **Lasch, Hartmut Dipl.-Ing.**  
**Patentanwälte,**  
**Dipl.-Ing. Heiner Lichti,**  
**Dipl.-Phys.Dr. rer. nat Jost Lempert,**  
**Dipl.-Ing. Hartmut Lasch,**  
**Postfach 41 07 60**  
**76207 Karlsruhe (DE)**

(71) Anmelder: **Coronet-Kunststoffwerk GmbH**  
**D-64689 Grasellenbach (DE)**

(54) **Kleiderbügel**

(57) Ein Kleiderbügel besitzt einen Bügelkörper (11), in dessen mittlerem Bereich ein nach oben hervorstehender Aufhängehaken angeordnet ist und der zwei zu entgegengesetzten Seiten des Aufhängehakens weisende Bügelarme bildet, auf denen jeweils zumindest eine Klammer angeordnet ist. Die Klammer weist zwei schwenkbar am Bügelkörper (11) gelagerte Klammerschenkel (15a,15b) auf, die an in ihrem unteren Be-

reich angeordneten Klemmbacken (15a2,15b2) mittels einer Feder gegeneinander gespannt sind und in ihrem oberen Bereich jeweils einen Betätigungsabschnitt (15a1,15b1) aufweisen. Dabei ist vorgesehen, daß den Betätigungsabschnitten (15a1,15b1) Abweiser-elemente (16b) zugeordnet sind, die den Zwischenraum zwischen den Betätigungsabschnitten (15a1,15b1) überbrücken.



EP 1 038 481 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 3225

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 3 946 915 A (CRANE) 30. März 1976 (1976-03-30) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	A47G25/48
A,D	EP 0 656 185 A (BATTI INC) 7. Juni 1995 (1995-06-07) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
A	US 4 009 807 A (COON) 1. März 1977 (1977-03-01) * Abbildungen *	1	
A	US 5 212 854 A (HOLLIS) 25. Mai 1993 (1993-05-25)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		13. November 2002	
		Prüfer	
		van Overbeek, K	
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 : nichtschriftliche 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 00 10 3225

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.

13-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3946915	A	30-03-1976	KEINE		
EP 0656185	A	07-06-1995	US	5398854 A	21-03-1995
			CA	2137092 A1	04-06-1995
			EP	0656185 A2	07-06-1995
US 4009807	A	01-03-1977	CA	1018125 A1	27-09-1977
US 5212854	A	25-05-1993	AU	635426 B2	18-03-1993
			AU	7826291 A	05-12-1991
			US	5400932 A	28-03-1995

EPO FORM P0481

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