



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.10.2010 Patentblatt 2010/43**

(51) Int Cl.:  
**A44B 19/04 (2006.01) A44B 19/40 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.10.2008 Patentblatt 2008/41**

(21) Anmeldenummer: **08103313.6**

(22) Anmeldetag: **02.04.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **Anibas, Franz**  
**8200 Gleisdorf (AT)**

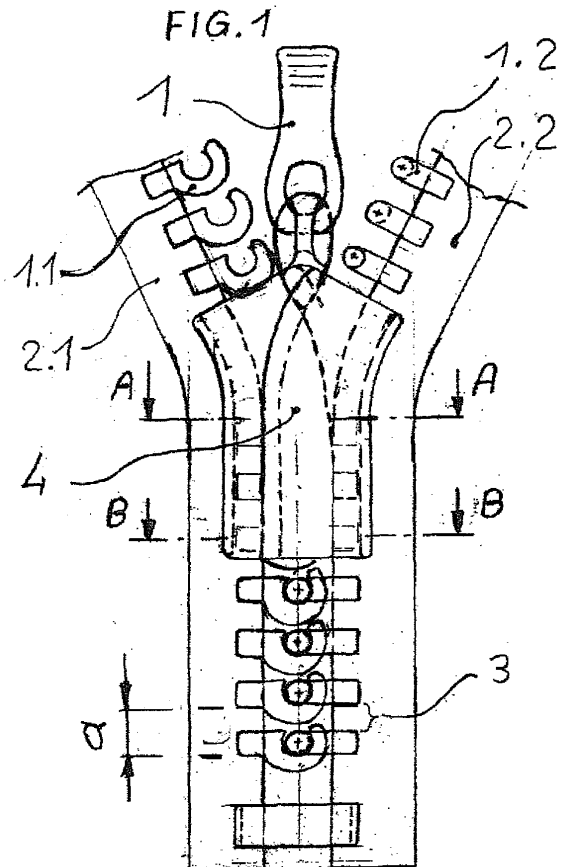
(72) Erfinder: **Anibas, Franz**  
**8200 Gleisdorf (AT)**

(30) Priorität: **03.04.2007 AT 5172007**

(74) Vertreter: **KLIMENT & HENHAPEL**  
**Patentanwälte OG**  
**Singerstrasse 8**  
**1010 Wien (AT)**

(54) **Längselastischer Reissverschluss**

(57) Die Erfindung beschreibt eine neue Form von Reißverschluss, der gegenüber den bekannten Ausführungsformen, welche konstruktionsbedingt in Längsrichtung keine oder nur eine sehr geringe Elastizität aufweisen, aufgrund einer neuartigen Verschlussmethode und längselastischen Nähbändern in Längsrichtung hochelastisch ist. Dadurch können sehr elastischen Kleidungsstücke (Rennanzüge, Tauchanzüge Stretchhosen etc.) auch beim erforderlichen Verschluss hochelastisch ausgeführt, die Bewegungsmöglichkeit verbessert und der Tragekomfort erhöht werden.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 08 10 3313

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 309 798 A (FRAGA JOHN B) 12. Januar 1982 (1982-01-12) * Spalte 1, Zeile 17 - Spalte 5, Zeile 14; Abbildungen 1-9 *	1-6	INV. A44B19/04 A44B19/40
X	GB 405 448 A (SIM FREY) 8. Februar 1934 (1934-02-08) * Seite 1, Zeile 15 - Seite 3, Zeile 99; Abbildungen 1-13,17,19-26 *	1,3-6	
X	US 2 554 929 A (GIDEON SUNDBACK) 29. Mai 1951 (1951-05-29) * Spalte 1 - Spalte 3; Abbildungen 1-11 *	1,3-6	
A	US 4 236 284 A (KAMIYA MINORU) 2. Dezember 1980 (1980-12-02) * Spalte 2 - Spalte 7; Abbildungen 2a-8c *	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A44B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. September 2010	Prüfer Richmond, Sarah
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 Patentedokument, 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	

 1  
 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 10 3313

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.

20-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4309798	A	12-01-1982	KEINE	
-----				
GB 405448	A	08-02-1934	KEINE	
-----				
US 2554929	A	29-05-1951	KEINE	
-----				
US 4236284	A	02-12-1980	JP 1366373 C	26-02-1987
			JP 54049239 A	18-04-1979
			JP 61022961 B	03-06-1986
-----				

EPO FORM P0481

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