



(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 896 805 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.09.2004 Patentblatt 2004/39**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **A47G 1/17**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.02.1999 Patentblatt 1999/07**

(21) Anmeldenummer: **98114364.7**(22) Anmeldetag: **30.07.1998**

(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**

(71) Anmelder: **tesa AG  
20253 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Schumann, Jörn  
21465 Reinbek (DE)**

(30) Priorität: **14.08.1997 DE 19735228**

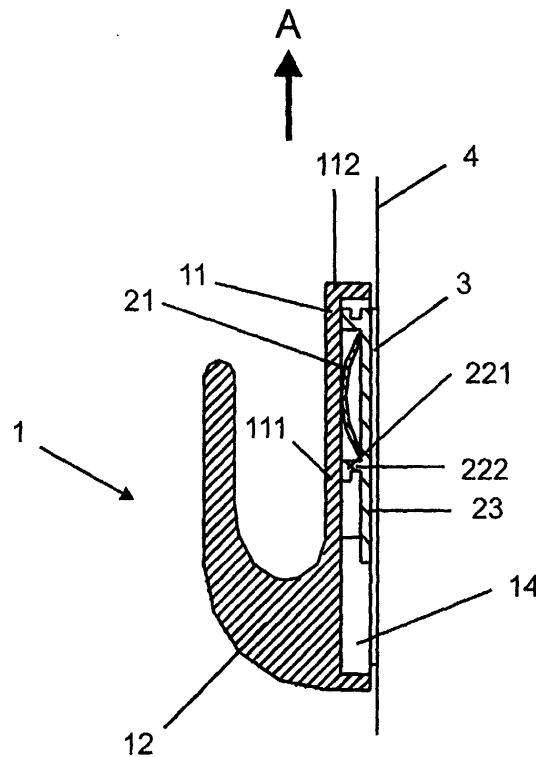
## (54) Haltevorrichtung

(57) Haltevorrichtung, bestehend aus einem einteiligen Hakenkörper (1) und einer einteiligen Basisplatte, wobei die Basisplatte für die Verklebung mit einem auf Zug entklebenden Klebstreifen (3) so ausgebildet ist, daß ein Anfasser des Klebstreifens (3) die Basisplatte überragt, wobei der Hakenkörper (1) so ausgebildet ist, daß er die Basisplatte und auch den diese überragenden Anfasser verdeckt, dadurch gekennzeichnet, daß

- a) an der Basisplatte eine Ausformung (222) vorhanden ist, in der
- b) zumindest ein Federelement (21) befestigt ist und die
- c) im Kragengebiet (221) einen Vorsprung aufweist, und daß

in dem Hakenkörper (1) Führungen ausgebildet sind, in denen der Vorsprung der Ausformung (222) der Basisplatte so geführt wird, daß

- a) der Hakenkörper (1) und die Basisplatte unlösbar miteinander verbunden sind,
- b) sich der Hakenkörper (1) durch eine Bewegung parallel zur Basisplatte aus der Grundstellung, in der Hakenkörper (1) auf der Basisplatte verankert ist und dabei Basisplatte und Anfasser des Klebstreifens (3) verdeckt, löst und parallel zur Basisplatte verschoben wird und
- c) der Hakenkörper (1) über dem Federelement (21) um bis zu 90° gedreht werden kann, so daß
- d) ein Zugriff auf den Anfasser möglich ist.



Figur 3a



Europäisches  
Patentamt

**EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 4364

<b>EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE</b>			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,A	<p>WO 94/21157 A (MINNESOTA MINING &amp; MFG) 29. September 1994 (1994-09-29) * Zusammenfassung; Abbildungen *</p> <p>-----</p>	1	A47G1/17
			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)</b> A47G F16B A47F
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	26. Juli 2004		van Overbeek, K
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründer angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

**EP 98 11 4364**

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.

**26-07-2004**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9421157	A 29-09-1994	WO 9421157 A1	29-09-1994
		CA 2119677 A1	24-09-1994
		EP 0690688 A1	10-01-1996
		JP 8507941 T	27-08-1996
		JP 3399951 B2	28-04-2003