



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

**EP 2 474 693 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.10.2016 Patentblatt 2016/43**

(51) Int Cl.:  
**E05B 73/00 (2006.01)**      **E05B 39/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.07.2012 Patentblatt 2012/28**

(21) Anmeldenummer: **11004482.3**

(22) Anmeldetag: **01.06.2011**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: **11.01.2011 CN 201120007265 U**

(71) Anmelder: **Virginland Technology Co., Ltd.  
Guangzhou  
510507 (CN)**

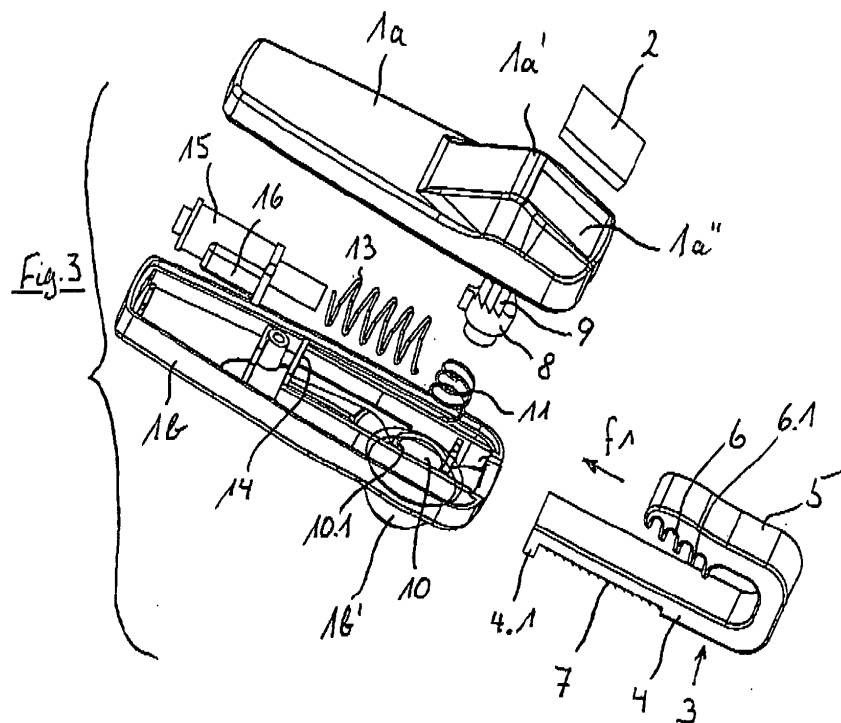
(72) Erfinder: **Shi, Jian Meng  
GuangDong (CN)**

(74) Vertreter: **Sroka, Peter-Christian  
Patentanwalt  
Düsseldorfer Strasse 8  
40545 Düsseldorf (DE)**

### (54) Warensicherungsetikett

(57) Ein Warensicherungsetikett zur Verhinderung des unbefugten Entnehmens einer Ware, enthaltend zwei relativ zueinander bewegliche Elemente, die in der Arbeits- bzw. Sicherungsposition lösbar an der Ware befestigbar und gegen unbefugtes Lösen von der Ware mittels einer Verriegelungseinrichtung gesichert sind, die

zum autorisierten Abnehmen des Etiketts von der Ware mittels einer von außen ausgeübten Kraft aus der Sicherungsposition in eine Freigabeposition verstellbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Elemente (1:3) derart relativ zueinander verstellbar sind, dass die Ware zwischen ihnen festklemmbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 4482

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	WO 2010/056261 A1 (SENSORMATIC ELECTRONICS LLC [US]) 20. Mai 2010 (2010-05-20) * Seite 7, Zeile 2 - Seite 22, Zeile 10; Abbildungen 1-10 * -----	1-15	INV. E05B73/00  ADD. E05B39/00
15 X	US 4 646 452 A (MAZZUCCHELLI ARNALDO [IT]) 3. März 1987 (1987-03-03) * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 48; Abbildungen 1-6 *	1-3,9, 10,12,15	
20 X	US 2010/134295 A1 (LAX MICHAEL R [US] ET AL) 3. Juni 2010 (2010-06-03) * Absatz [0111] - Absatz [0118]; Abbildungen 12A-14D *	1	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05B
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 15. September 2016	Prüfer Pérez Méndez, José F
	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	

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

EP 11 00 4482

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

15-09-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2010056261 A1	20-05-2010	AR AU CA CN EP ES KR WO	073349 A1 2009314637 A1 2742614 A1 102209827 A 2344714 A1 2566009 T3 20110086849 A 2010056261 A1	03-11-2010 20-05-2010 20-05-2010 05-10-2011 20-07-2011 08-04-2016 01-08-2011 20-05-2010
20	US 4646452 A	03-03-1987	BE CA ES FR GB NL US	901041 A1 1232134 A 282642 U 2555342 A3 2150207 A 8403526 A 4646452 A	01-03-1985 02-02-1988 16-06-1985 24-05-1985 26-06-1985 17-06-1985 03-03-1987
25	US 2010134295 A1	03-06-2010	US US US US WO	2007080806 A1 2010134295 A1 2014292516 A1 2016005282 A1 2007027345 A2	12-04-2007 03-06-2010 02-10-2014 07-01-2016 08-03-2007
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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