

(19)



(11)

**EP 2 474 693 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

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

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

(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**

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

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

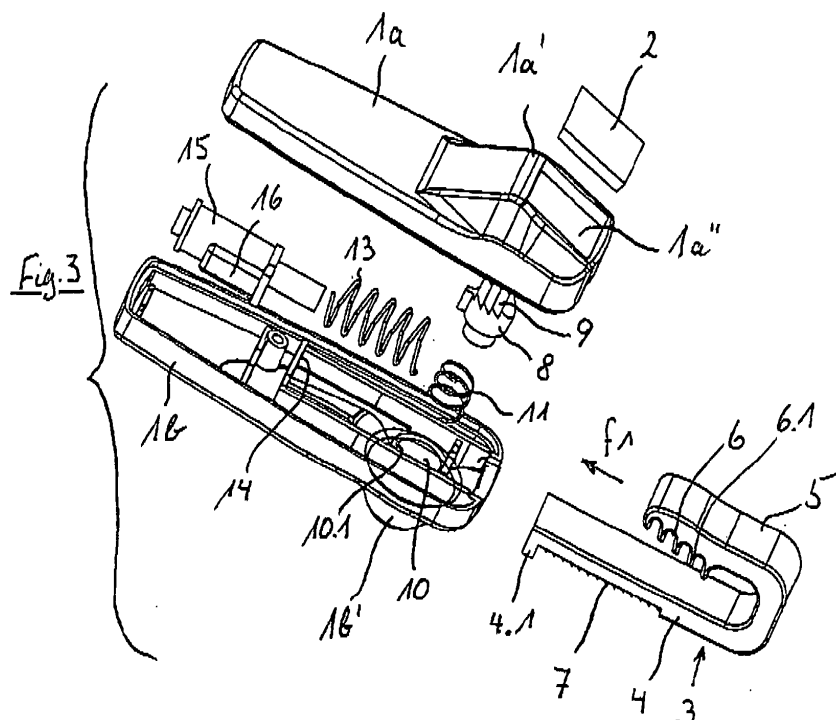
(30) Priorität: **11.01.2011 CN 201120007265 U**

(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.

**EP 2 474 693 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 11 00 4482

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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
X	US 4 646 452 A (MAZZUCHELLI ARNALDO [IT]) 3. März 1987 (1987-03-03) * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 48; Abbildungen 1-6 *	1-3,9, 10,12,15	
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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>15. September 2016</b>	Prüfer <b>Pérez Méndez, José F</b>
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 : mündliche 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 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.

15-09-2016

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

EPO FORM P0461

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