



(11) **EP 2 073 187 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.07.2010 Patentblatt 2010/27

(51) Int Cl.:
G09F 3/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(21) Anmeldenummer: **08020351.6**

(22) Anmeldetag: **22.11.2008**

(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

(30) Priorität: **18.12.2007 DE 202007017753 U**

(71) Anmelder: **tesa scribos GmbH
69126 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder:
• **Kresse, Tobias, Dr.
20357 Hamburg (DE)**
• **Hahn, Volker
22397 Hamburg (DE)**
• **Dietrich, Christoph, Dr.
69126 Heidelberg (DE)**

(74) Vertreter: **Stubbe, Andreas et al
tesa AG,
Kst. 9500 - Bf. 645,
Quickbornstrasse 24
20253 Hamburg (DE)**

(54) **Sicherheitsetikettenset und Verwendung**

(57) Sicherheitsetikettenset (1) mit mindestens zwei Sicherheitsetiketten (2,3,4), wobei die Sicherheitsetiketten jedenfalls mittelbar auf einem gemeinsamen Träger (5) angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Sicherheitsetiketten (2,3,4) auf dem Träger (5) auf voneinander abweichenden Untergründen angeordnet sind.

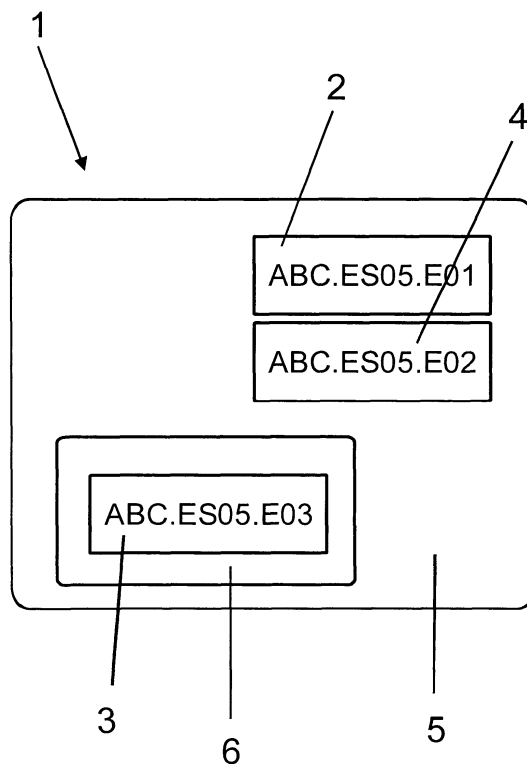


Fig. 1

EP 2 073 187 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 02 0351

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 086 108 A (ROSENBERGER PHILIP JAMES [US]) 11. Juli 2000 (2000-07-11) * Spalte 5, Absatz 6 - Spalte 3, Absatz 40; Abbildungen 1-6 * -----	1-5,8,9, 11,12, 15,17,18	INV. G09F3/02
X	US 5 209 514 A (HEBERT DAVID L [US]) 11. Mai 1993 (1993-05-11) * Spalte 5, Zeile 51 - Spalte 6, Zeile 43 * * Abbildungen 1,2 * -----	1-4,6,9, 15	
A	WO 99/67769 A1 (TRICOR DIRECT INC [US]) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) * Abbildungen 1-12 * -----	1,15,16	
A	US 2005/236832 A1 (BEST SCOTT D [US] ET AL) 27. Oktober 2005 (2005-10-27) * Absatz [0026] - Absatz [0028] * * Abbildungen 1-8 * -----	1,9, 11-14	
A	US 5 913 543 A (CURIEL YORAM [US]) 22. Juni 1999 (1999-06-22) * Spalte 5, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 24 * * Abbildung 1 * -----	1,9-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Mai 2010	Prüfer Pantoja Conde, Ana
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	

 4
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 08 02 0351

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.

31-05-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6086108 A	11-07-2000	KEINE	
US 5209514 A	11-05-1993	AU 4450893 A	17-02-1994
		CA 2096080 A1	11-02-1994
		NZ 247625 A	22-12-1994
WO 9967769 A1	29-12-1999	AU 3879399 A	10-01-2000
		CA 2332890 A1	29-12-1999
		EP 1093650 A1	25-04-2001
		US 6177163 B1	23-01-2001
US 2005236832 A1	27-10-2005	KEINE	
US 5913543 A	22-06-1999	US 6364994 B1	02-04-2002

EPO FORM P0461

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