



(11) **EP 2 679 399 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.11.2014 Patentblatt 2014/45

(51) Int Cl.:
B42D 15/10^(0000.00)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.01.2014 Patentblatt 2014/01

(21) Anmeldenummer: **13002971.3**

(22) Anmeldetag: **10.06.2013**

(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: **Giesecke & Devrient GmbH**
81677 München (DE)

(72) Erfinder: **Kuba, Andreas**
85419 Mauern (DE)

(30) Priorität: **29.06.2012 DE 102012012935**

(54) **Identifikationsdokument mit Fälschungsschutz**

(57) Die vorliegende Erfindung offenbart ein Identifikationsdokument und ein Verfahren zu dessen Herstellung, das mindestens einen Umschlag und ein Innenteil umfasst, wobei der Umschlag mit dem Innenteil dauerhaft verbunden ist, wobei das Innenteil aus mindestens einem Datenblatt 2 besteht, welches sich dadurch aus-

zeichnet, dass eine Folie 4 auf dem Umschlag und/ oder auf mindestens einem Datenblatt 2 angeordnet ist, wobei die Folie 4 dazu dient eine Fälschung des Identifikationsdokuments zu verhindern und/ oder erkennbar zu machen.

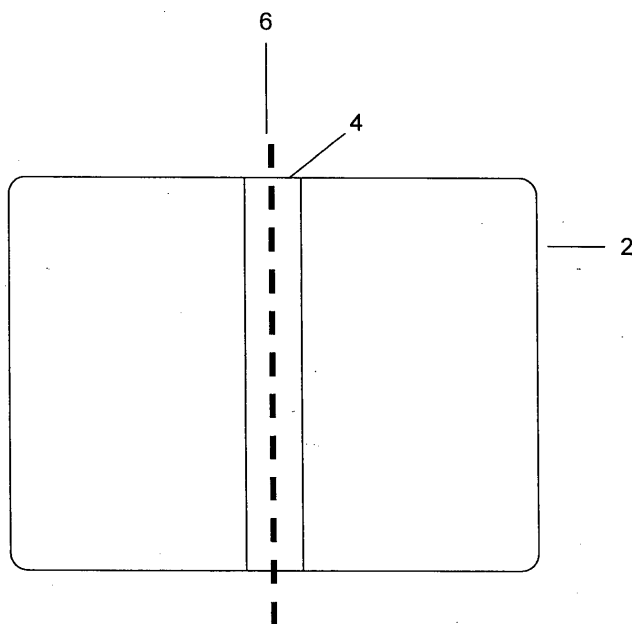


Fig. 1

EP 2 679 399 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 2971

5

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	DE 10 2009 010800 B3 (BUNDESDRUCKEREI GMBH [DE]) 1. Juli 2010 (2010-07-01) * Absätze [0002] - [0005], [0032], [0038], [0039], [0049], [0050]; Abbildungen 1-5 *	1-12	INV. B42D15/10 B42D15/00
X,D	EP 1 731 327 A1 (SETEC OY [FI]) 13. Dezember 2006 (2006-12-13) * Absätze [0018], [0023], [0024]; Abbildungen 1-3 *	1-12	
A	US 4 506 915 A (HAGHIRI-TEHRANI YAHYA [DE] ET AL) 26. März 1985 (1985-03-26) * Zusammenfassung; Spalte 4, Zeilen 12-21,30-51; Abbildungen 1,2 *	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 24. September 2014	Prüfer Callan, Feargel
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	

2

50

55

EPO FORM 1503 03 82 (F04C03)

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

EP 13 00 2971

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.

24-09-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102009010800 B3	01-07-2010	DE 102009010800 B3	01-07-2010
		EP 2401158 A1	04-01-2012
		WO 2010097226 A1	02-09-2010

EP 1731327 A1	13-12-2006	CA 2610612 A1	14-12-2006
		EP 1731327 A1	13-12-2006
		US 2008191461 A1	14-08-2008
		WO 2006131602 A1	14-12-2006

US 4506915 A	26-03-1985	BE 879448 A1	15-02-1980
		CH 643492 A5	15-06-1984
		DE 2845400 A1	24-04-1980
		FR 2439093 A1	16-05-1980
		GB 2035207 A	18-06-1980
		JP S5597989 A	25-07-1980
		NL 7907224 A	22-04-1980
		SE 449144 B	06-04-1987
		US 4506915 A	26-03-1985

EPO FORM P0461

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