(11) **EP 2 886 363 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.09.2015 Patentblatt 2015/39

(51) Int Cl.: **B42D** 25/29 (2014.01) **B42D** 25/351 (2014.01)

B42D 25/324 (2014.01) G07D 7/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.06.2015 Patentblatt 2015/26

(21) Anmeldenummer: 14004151.8

(22) Anmeldetag: 09.12.2014

(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: 16.12.2013 DE 102013021358

(71) Anmelder: Giesecke & Devrient GmbH 81677 München (DE)

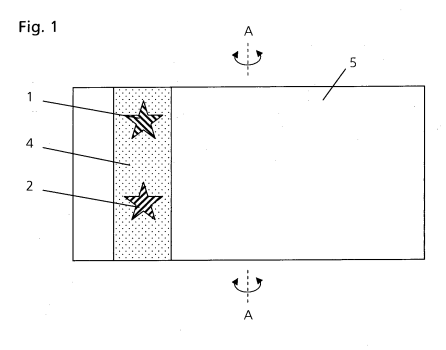
(72) Erfinder: Bichlmeier, Stefan 85521 Riemerling (DE)

(54) Sicherheitselement für Sicherheitspapiere

(57) Die Erfindung betrifft ein Sicherheitselement für Sicherheitspapiere, Wertdokumente und andere Datenträger, wobei das Sicherheitselement aus einem Substrat besteht. Das Substrat weist einen ersten motivbildenden Teilbereich mit einem ersten optisch variablen Element auf, das ein erstes Motiv in Form mindestens eines Musters, Zeichens oder einer Codierung bildet, wobei das erste optisch variable Element aus einer ersten Art von Prägestrukturen besteht. Das Substrat weist zusätzlich einen zweiten motivbildenden Teilbereich mit einem

zweiten optisch erkennbaren Element auf, das ein zweites Motiv in Form mindestens eines Musters, Zeichens oder einer Codierung bildet, wobei das zweite optisch erkennbare Element entweder aus einer zweiten Art von Prägestrukturen oder aus einem in Transluzenz erkennbaren Bereich besteht.

Erfindungsgemäß stimmen der optisch wahrnehmbare Eindruck des ersten Motivs und der optisch wahrnehmbare Eindruck des zweiten Motivs überein.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 14 00 4151

	EINSCHLÄGIGI			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DEI ANMELDUNG (IPC)
X Y	GMBH [DE]) 6. Juni * Absätze [0003], [0028], [0031],	[0004], [0017],	1-5,8 4,7,9,10	INV. B42D25/29 B42D25/324 B42D25/351
V	Anspruch 6 *		1 2 4 6	G07D7/20
X Y	GMBH [DE]) 17. Jun ⁻ * Absätze [0015] -	[0028], [0036] -	1,3,4,6 9,10	
Χ		[0103] * A1 (GIESECKE & DEVRIENT	1-3,6	
Υ	GMBH [DE]) 1. März * Absätze [0005],	2012 (2012-03-01)	4,7	
	[0063], [0064],	[0085], [0086] * 		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC B42D G07D
			_	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	München	13. August 2015	Callan, Feargel	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate unologischer Hintergrund	UMENTE T : der Erfindung zur E : ätteres Patentdol tet nach dem Anmel g mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Dob nden angeführtes	heorien oder Grundsätze sh erst am oder tlicht worden ist kument Dokument
	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	& : Mitglied der gleic Dokument	hen Patentfamilie	, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 14 00 4151

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.

13-08-2015

10)	

15

20

25

30

35

40

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 102011120063 A1	06-06-2013	DE 102011120063 A1 EP 2785533 A1 WO 2013079206 A1	06-06-2013 08-10-2014 06-06-2013	
DE 102008062475 A1	17-06-2010	DE 102008062475 A1 EP 2385902 A1 WO 2010075954 A1	17-06-2010 16-11-2011 08-07-2010	
DE 102010035313 A1	01-03-2012	DE 102010035313 A1 EP 2608964 A2 WO 2012025206 A2	01-03-2012 03-07-2013 01-03-2012	

45

50

EPO FORM P0461

55

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