



(11) **EP 2 315 194 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.05.2011 Patentblatt 2011/20

(51) Int Cl.:
G09F 1/10 (2006.01) G09F 1/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.04.2011 Patentblatt 2011/17

(21) Anmeldenummer: **10013590.4**

(22) Anmeldetag: **13.10.2010**

(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: **14.10.2009 DE 102009049309**

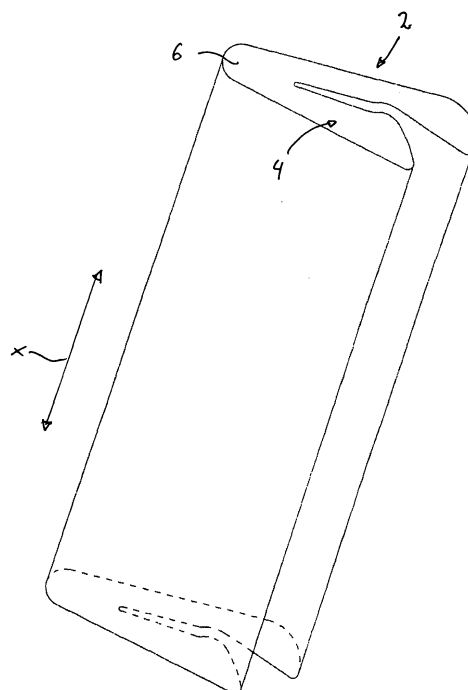
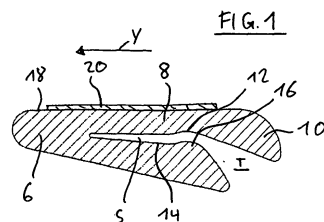
(71) Anmelder: **Endres, Volker**
97941 Tauberbischofsheim (DE)

(72) Erfinder: **Endres, Volker**
97941 Tauberbischofsheim (DE)

(74) Vertreter: **Bauer, Clemens**
Patentanwalt
Berlepsch Strasse 6
81373 München (DE)

(54) **Haltevorrichtung für blattartige Elemente**

(57) Haltevorrichtung für blattartige Elemente, wie Folien, Blätter oder dergleichen, wobei die Haltevorrichtung als Profilkörper ausgebildet ist, umfassend einen Basisabschnitt (2) und einen Halteabschnitt (4), welche voneinander beabstandet sind und in einem gemeinsamen ersten Ende (6) auslaufen, um einen einseitig offenen Spalt (S) zur Aufnahme der blattartigen Elemente auszubilden.



EP 2 315 194 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 01 3590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 3 350 045 A (MAYERS LAWRENCE S) 31. Oktober 1967 (1967-10-31)	1-5,7,9,12,14,15	INV. G09F1/10
Y	* Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 16 * * Abbildungen 1-5 *	6,8,13	G09F1/14

X	US 6 467 742 B1 (PITCHER DAVID E [US]) 22. Oktober 2002 (2002-10-22)	1-5,7,9,12,14,15	
	* Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 57 * * Abbildungen 1-4 *		

X	WO 2004/077384 A1 (GEMMELL EDMUND JOHN [GB]) 10. September 2004 (2004-09-10)	1,10-12,15	
	* Seite 18, Zeile 20 - Seite 19, Zeile 15 * * Abbildungen 1-4 *		

X	US 2009/199444 A1 (ROBINSON JOHN M [US]) 13. August 2009 (2009-08-13)	1	
	* Absatz [0012] * * Abbildung 3 *		

Y	WO 02/05693 A1 (POPCO INC [US]) 24. Januar 2002 (2002-01-24)	6,8	
	* Seite 6, Zeile 3 - Zeile 22 * * Abbildungen 1-6 *		

Y	DE 20 2004 004827 U1 (MIEDERHOFF FRANZ FA [DE]) 9. Juni 2004 (2004-06-09)	13	
	* Absatz [0018] * * Abbildungen 1,2 *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. April 2011	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 : 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 01 3590

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.

06-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3350045 A	31-10-1967	KEINE	
US 6467742 B1	22-10-2002	KEINE	
WO 2004077384 A1	10-09-2004	AU 2003218674 A1	17-09-2004
		AU 2010249277 A1	06-01-2011
		CA 2589392 A1	10-09-2004
		CN 1771525 A	10-05-2006
		EP 1599849 A1	30-11-2005
		US 2009211128 A1	27-08-2009
		US 2006179699 A1	17-08-2006
US 2009199444 A1	13-08-2009	KEINE	
WO 0205693 A1	24-01-2002	AU 6351301 A	30-01-2002
		US 2002125397 A1	12-09-2002
		US 6450471 B1	17-09-2002
DE 202004004827 U1	09-06-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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