

(19)



(11)

**EP 2 544 166 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.10.2013 Patentblatt 2013/42**

(51) Int Cl.:  
**G09F 3/08** (2006.01)      **G09F 19/22** (2006.01)  
**G09F 19/02** (2006.01)      **G09F 11/12** (2006.01)  
**G09F 23/02** (2006.01)      **G09F 19/14** (2006.01)  
**G09F 23/00** (2006.01)      **G09F 3/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.01.2013 Patentblatt 2013/02**

(21) Anmeldenummer: **12174710.9**

(22) Anmeldetag: **03.07.2012**

(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**

- **Fuchs, Michael**  
**21680 Stade (DE)**

(72) Erfinder:  

- **Radde, Patrick**  
**21680 Stade (DE)**
- **Fuchs, Michael**  
**21680 Stade (DE)**

(30) Priorität: **06.07.2011 DE 202011102953 U**

(71) Anmelder:  

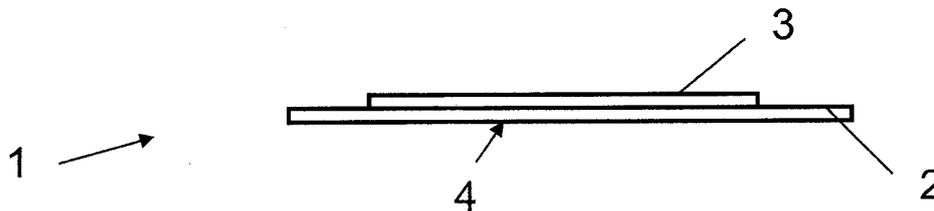
- **Radde, Patrick**  
**21680 Stade (DE)**

(74) Vertreter: **Isarpatent**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Friedrichstrasse 31**  
**80801 München (DE)**

(54) **Werbeträger, insbesondere für ein Warenband, und Laufband**

(57) Die Erfindung betrifft einen Werbeträger (1) für das Anbringen einer Werbebotschaft auf einem Gegenstand, insbesondere auf einem Warenband einer Warenkasse, mit einem flexiblen Substrat (2), mit einem 3D-Hologramm, (3), welches in und/oder auf dem Substrat (2) ausgebildet ist, mit einer Adhäsions-Funktionsschicht (4), welche auf zumindest einer Seite des Substrates zu-

mindest über einen Teilbereich des Substrates ausgebildet ist und welche zum Ausbilden einer ortsfesten lösbaren Verbindung des Werbeträgers mit dem Gegenstand ausgebildet ist, wobei die Funktionsschicht die Verbindung zwischen dem Werbeträger und dem Gegenstand im Wesentlichen über van-der-Waals-Kräfte erzeugt. Die Erfindung betrifft ein Laufband.



**Fig. 2**

**EP 2 544 166 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 17 4710

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 358 094 A (MOLINARO JOSEPH J [US] ET AL) 25. Oktober 1994 (1994-10-25) * Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 10 * * Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 5, Zeile 32 * * Abbildungen 1-3 *	1-10	INV. G09F3/08 G09F19/22 G09F19/02 G09F11/12 G09F23/02 G09F19/14 G09F23/00
A	WO 01/93234 A1 (RYMAN ALEC LEONARD [GB]; LEADER NICOLE ANN [GB]) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 5 * * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 4, Zeile 24 - Seite 5, Zeile 4 * * Seite 14, Zeile 5 - Zeile 19 * * Abbildungen 9,10 *	1-10	ADD. G09F3/02
A	US 5 248 536 A (DU KATZ EUGENE M [US]) 28. September 1993 (1993-09-28) * das ganze Dokument *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 3. September 2013	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 12 17 4710

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.

03-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5358094 A	25-10-1994	US 5358094 A WO 9531801 A1	25-10-1994 23-11-1995
-----			
WO 0193234 A1	06-12-2001	AT 426229 T AU 6046601 A EP 1285423 A1 JP 2003535365 A US 2003147694 A1 WO 0193234 A1	15-04-2009 11-12-2001 26-02-2003 25-11-2003 07-08-2003 06-12-2001
-----			
US 5248536 A	28-09-1993	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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