



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.05.2014 Patentblatt 2014/20

(51) Int Cl.:
A47K 10/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.06.2013 Patentblatt 2013/26

(21) Anmeldenummer: **12173375.2**

(22) Anmeldetag: **25.06.2012**

(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

• **Greco-Ahmadiyan, Daniel**
61381 Friedrichsdorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Bonanno, Vincenzo**
61381 Friedrichsdorf (DE)
• **Greco-Ahmadiyan, Daniel**
61381 Friedrichsdorf (DE)

(30) Priorität: **19.12.2011 DE 202011109165 U**

(71) Anmelder:
• **Bonanno, Vincenzo**
61381 Friedrichsdorf (DE)

(74) Vertreter: **Meyer-Dulheuer, Karl-Hermann**
Dr. Meyer-Dulheuer & Partner
Franklinstrasse 46-48
60486 Frankfurt am Main (DE)

(54) **Flächige Textilware, in deren Randzone mindestens ein Magnet angeordnet ist und Handtuch, in dessen kurzen Seiten jeweils ein Magnet angeordnet ist**

(57) Es wird eine flächige Textilware mit einem umlaufenden Rand, insbesondere ein Handtuch (1) beschrieben, in deren an den Rand angrenzenden Randzone (4) wenigstens ein Magnet (2) angeordnet ist, wobei sich in der Randzone (4) der Textilware eine Ausnehmung (6) befindet, die Ausnehmung (6) beidseitig von einer Lasche (3) abgedeckt ist, die mit der Textilware verbunden ist, wodurch eine geschlossene Tasche gebildet ist, und der Magnet (2) in der Tasche angeordnet ist.

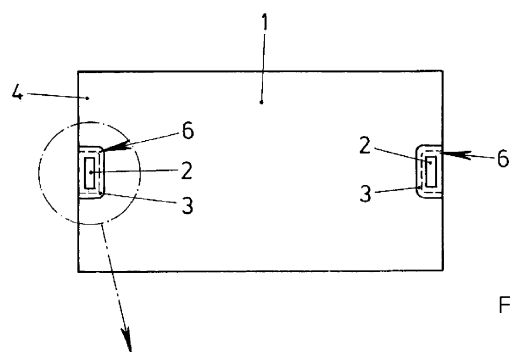


Fig. 1

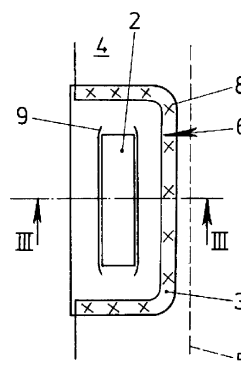


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 17 3375

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/082375 A1 (CHEUNG MANFRED [CA]) 26. Juli 2007 (2007-07-26) * Seite 6, letzter Absatz - Seite 16, Absatz 2; Abbildungen 8-12 *	1-4,9,10	INV. A47K10/02
A,D	DE 20 2010 016356 U1 (BONANNO VINCENZO [DE]; GRECO AHMADIYAN DANIEL [DE]) 24. März 2011 (2011-03-24) * Absatz [0003] - Absatz [0021]; Abbildungen 1a-1c *	1,4,9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K A47G A47L A63B A45F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 4. April 2014	Prüfer van de Beek-Duijker
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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 17 3375

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.

04-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007082375 A1	26-07-2007	US 2011131742 A1 WO 2007082375 A1	09-06-2011 26-07-2007
DE 202010016356 U1	24-03-2011	KEINE	

EPO FORM P0461

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