



(11)

EP 2 305 486 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:  
**B42C 9/02 (2006.01)**

**B42C 13/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
06.04.2011 Patentblatt 2011/14

(21) Anmeldenummer: 10013286.9

(22) Anmeldetag: 04.10.2010

(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**

(71) Anmelder: **Kolbus GmbH & Co. KG  
32369 Rahden (DE)**

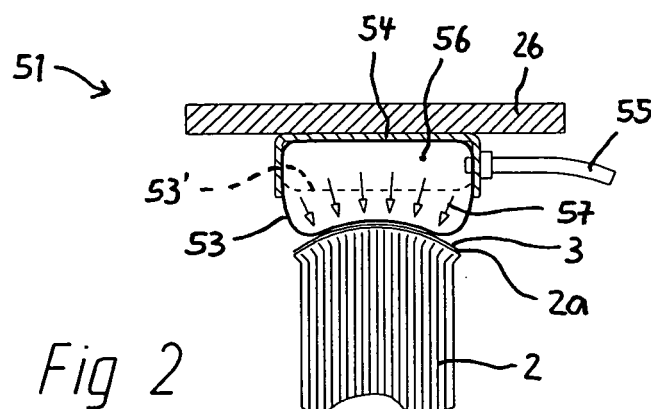
(72) Erfinder: **Schwettmann, Dietmar  
32369 Rahden (DE)**

(30) Priorität: 05.10.2009 DE 102009048266

### (54) Einrichtung zum Andrücken eines Hinterklebeteils auf den Rücken eines Buchblocks

(57) Bei einer Einrichtung zum Andrücken eines auf den beleimten Rücken (2 a) eines Buchblocks (2) aufgelegten Hinterklebeteils (3, 4), insbesondere eines Hinterklebepapiers mit ggf. endseitig befestigten Kapitalbändern, in einer Buchstraße (1), mit einem sich an die Rückenform anpassenden Andrückmittel (53), ist vorgesehen, dass das Andrückmittel wenigstens ein elastischer, mit einem Druckmedium (56) taktgemäß beaufschlagba-

rer und dabei sich ausdehnender Hohlkörper (53; 62 a, b; 72.1...7; 76) ist. Der sich elastisch ausdehnende Hohlkörper kann sich der jeweiligen Rückenform (ob gerade oder mehr oder weniger stark gerundet) optimal anpassen und übt dabei an jeder Stelle des Rückens einen gleichen Anpressdruck auf das wenigstens eine Hinterklebeteil aus.





Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 01 3286

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE															
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)												
X	GB 385 193 A (TW & CB SHERIDAN CO) 22. Dezember 1932 (1932-12-22) * Seite 10, Zeile 40 - Zeile 108; Abbildungen 20-22 *	1-4,8-11	INV. B42C9/02												
A	-----	5-7	ADD. B42C13/00												
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)															
B42C															
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <p>1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>13. März 2014</td> <td>Achermann, Didier</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">           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         </td> <td>           T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze            E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist            D : in der Anmeldung angeführtes Dokument            L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument            .....            &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument         </td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	13. März 2014	Achermann, Didier	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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer													
München	13. März 2014	Achermann, Didier													
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument													

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

EP 10 01 3286

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.

13-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 385193	A 22-12-1932	KEINE	-----

EPO FORM P0461

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