

Title (en)
Booklet having a page of personalized data

Title (de)
Büchlein mit personalisiertem Datenblatt

Title (fr)
Carnet comprenant une page de données personnalisées

Publication
EP 1502765 A1 20050202 (DE)

Application
EP 03405643 A 20030903

Priority
CH 13282003 A 20030730

Abstract (en)
A method for producing a booklet, in particular, an identity booklet with a cover (23), several leaves (31) and at least one data page (27) with a flexible layer (7) involves provision of this layer with means which further strengthen its joint with a data carrier (18). Independent claims are also included for (a) a data page produced by the proposed method; and (b) a booklet incorporating the claimed data page.

Abstract (de)
Das Büchlein (1) weist zwischen einem Umschlag (23) mehrere Blätter (31) auf und jedes Blatt besitzt eine Vorderseite und eine Rückseite. Es ist wenigstens eine Datenseite (2,24-27,37) vorgesehen, die fest mit dem Umschlag (23) verbunden ist. Die Datenseite (2,24-27,37) weist eine flexible Schicht (3,7,38) auf und diese flexible Schicht (3-7,38) ragt mit einem Bereich (3b,4b,5b,6b,7b) aus einem Datenträger (9,11,13,14,18,41) heraus. An diesem Bereich (3b,4b,5b,6b,7b) ist die Datenseite (2,24-27,37) mit dem Umschlag (23) den übrigen Blättern (31) verbunden. Die flexible Schicht (3-7,38) ist mit wenigstens einer weiteren Schicht (9,11a,13,14a,18,41) flächig verbunden, beispielsweise durch Verschweissen oder Verkleben und damit ohne mechanisches Verbindungsteil unlösbar eingebunden. <IMAGE>

IPC 1-7
B42D 1/04; B42D 1/00; B42D 15/10

IPC 8 full level
B42D 15/10 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B42D 25/00 (2014.10 - EP); **B42D 25/20** (2014.10 - US); **B42D 25/355** (2014.10 - US); **B42D 25/425** (2014.10 - US); **B42D 25/24** (2014.10 - EP); **B42D 2033/46** (2022.01 - EP)

Citation (search report)
• [XDY] EP 1008459 A1 20000614 - ENSCHEDE SDU BV [NL]
• [Y] US 5566979 A 19961022 - ONG BON S [US]
• [YD] WO 9819870 A1 19980514 - SETEC OY [FI]
• [A] US 5590912 A 19970107 - STEVENS SCOTT A [US]
• [A] US 596607 A 18980104

Cited by
DE102014204657B4; EP2287012A1; DE102013007764A1; WO2007054618A1; DE102017117271A1; DE102016113761A1; EP3611027A1; DE102005034134A1; EP1574359A3; DE102014217716A1; DE102004055495A1; EP2555139A1; EP2974878A3; CN113490590A; DE102009034896A1; DE102009034896B4; EP1878589A1; NO339782B1; EP2316659B2; DE102008023045A1; JP2009514708A; EP1945467A4; CN102481754A; EP2487029A4; DE102012019308A1; GB2571579A; GB2571579B; EP2433809A1; EP2033768A1; WO2006005396A1; WO2007034129A1; WO2006092273A1; WO2014180542A1; WO2016131641A1; DE102012213913A1; WO2014023482A1; FR3091497A1; WO2020144014A1; EP3275683A1; RU2660514C2; DE102007036838A1; US8534707B2; DE102014110587A1; DE102022002149B3; EP2116366A1; US9023169B2; WO2005028210A3; WO2013017429A1; WO2006054072A1; WO2018166981A1; EP1731328B1; KR20140085374A; DE102014004097A1; US10406845B2; WO2015027971A3; WO2016016128A1; DE202009013388U1; WO2011043087A1; EP2316659A2; KR20120064649A; EP2835766A2; DE102023134361A1; DE102008031654A1; EP2974878A2; US9367792B2; WO2020249601A1; WO2019025133A1; US11084312B2; DE102017117271B4; EP4249282A2; US10259253B2; US10414192B2; EP3188915B1; EP3291996B1; EP1945467B1; EP3595910B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1502765 A1 20050202; EP 1502765 B1 20051228; EP 1502765 B2 20120815; AT E314205 T1 20060115; DE 50302068 D1 20060202; DK 1502765 T3 20060515; DK 1502765 T4 20121203; ES 2256703 T3 20060716; ES 2256703 T5 20121218; HK 1070031 A1 20050610; SI 1502765 T1 20060630; SI 1502765 T2 20121231

DOCDB simple family (application)
EP 03405643 A 20030903; AT 03405643 T 20030903; DE 50302068 T 20030903; DK 03405643 T 20030903; ES 03405643 T 20030903; HK 05103274 A 20050418; SI 200330202 T 20030903