

Title (en)
BOOK-TYPE IDENTIFICATION DOCUMENT

Title (de)
BUCHARTIGES IDENTIFIKATIONSDOKUMENT

Title (fr)
DOCUMENT D'IDENTIFICATION DE TYPE LIVRE

Publication
EP 3785927 A1 20210303 (DE)

Application
EP 20192572 A 20200825

Priority
DE 102019006029 A 20190827

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein buchartiges Identifikationsdokument (10), insbesondere Reisepass-Büchlein, mit einer Kunststoffdatenseite (20) und einer der Kunststoffdatenseite (20) folgenden oder vorausgehenden Papierseite (12). Erfundungsgemäß ist dabei vorgesehen, dass- die Kunststoffdatenseite (20) einen transparenten Fensterbereich (22) aufweist, in den eine Fensterinformation (24) eingebracht ist,- die genannte Papierseite (12) zumindest in einem in geschlossenem Zustand des Identifikationsdokuments an den Fensterbereich der Kunststoffdatenseite angrenzenden Merkmalsbereich (32) mit einem Indikatorstoff versetzt ist, und- in diesen Merkmalsbereich (32) eine mit der Fensterinformation (24) übereinstimmende und deckungsgleiche Papierinformation (34) eingebracht ist. Die Erfindung enthält auch zugehöriges Verfahren zur Herstellung eines solchen buchartigen Identifikationsdokuments.

IPC 8 full level
B42D 25/41 (2014.01); **B42D 25/24** (2014.01); **B42D 25/351** (2014.01); **B42D 25/36** (2014.01)

CPC (source: EP)
B42D 25/24 (2014.10); **B42D 25/351** (2014.10); **B42D 25/36** (2014.10); **B42D 25/41** (2014.10)

Citation (applicant)
WO 2015030575 A1 20150305 - MORPHO BV [NL]

Citation (search report)

- [XDY] WO 2015030575 A1 20150305 - MORPHO BV [NL]
- [Y] EP 3279004 A1 20180207 - GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECH GMBH [DE]
- [A] WO 2016000817 A1 20160107 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]
- [A] WO 2015185724 A1 20151210 - GEMALTO AG [CH], et al

Cited by
US2022258522A1; US11987067B2

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3785927 A1 20210303; EP 3785927 B1 20230607; DE 102019006029 A1 20210304; FI 3785927 T3 20230828; PL 3785927 T3 20231204

DOCDB simple family (application)
EP 20192572 A 20200825; DE 102019006029 A 20190827; FI 20192572 T 20200825; PL 20192572 T 20200825