

Title (en)
Identification document with counterfeit protection

Title (de)
Identifikationsdokument mit Fälschungsschutz

Title (fr)
Document d'identification avec protection contre la contrefaçon

Publication
EP 2679399 A2 20140101 (DE)

Application
EP 13002971 A 20130610

Priority
DE 102012012935 A 20120629

Abstract (en)
The identification document has an envelope that is permanently connected to an interior portion. The interior portion is provided with data sheets (2). A film (4) is arranged on the envelope and/or on the data sheet. The film is provided for preventing the forgery of the identification document. The envelope is sewn with the data sheet by a seam (6). A teflon layer is located on the seam. An independent claim is included for a method for manufacturing identification document.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung offenbart ein Identifikationsdokument und ein Verfahren zu dessen Herstellung, das mindestens einen Umschlag und ein Innenteil umfasst, wobei der Umschlag mit dem Innenteil dauerhaft verbunden ist, wobei das Innenteil aus mindestens einem Datenblatt 2 besteht, welches sich dadurch auszeichnet, dass eine Folie 4 auf dem Umschlag und/ oder auf mindestens einem Datenblatt 2 angeordnet ist, wobei die Folie 4 dazu dient eine Fälschung des Identifikationsdokuments zu verhindern und/ oder erkennbar zu machen.

IPC 8 full level
B42D 15/00 (2006.01); **B42D 25/00** (2014.01); **B42D 25/29** (2014.01)

CPC (source: EP US)
B42D 25/00 (2014.10 - EP); **B42D 25/24** (2014.10 - EP US); **B42D 25/29** (2014.10 - EP); **B42D 25/328** (2014.10 - EP US);
B42D 2033/04 (2022.01 - EP)

Cited by
EP3473452A1; FR3072611A1

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 2679399 A2 20140101; **EP 2679399 A3 20141105**; **EP 2679399 B1 20160323**; DE 102012012935 A1 20140102; PL 2679399 T3 20160930

DOCDB simple family (application)
EP 13002971 A 20130610; DE 102012012935 A 20120629; PL 13002971 T 20130610