

Title (en)

Forge-proof document and method for its production.

Title (de)

Fälschungssicheres Dokument und Verfahren zu seiner Herstellung.

Title (fr)

Document résistant à la falsification et méthode pour sa production.

Publication

EP 0071124 A2 19830209 (DE)

Application

EP 82106441 A 19820717

Priority

DE 3130071 A 19810730

Abstract (en)

[origin: ES8305635A1] The tamperproof document consists of a photographic material as information carrier which is laminated on one or both sides with a transparent foil. The foil is attached to the surface of the information carrier by a layer of adhesive containing poly-1,2-alkyleneimine. The document is eminently safe against falsification.

Abstract (de)

Das fälschungssichere Dokument besteht aus einem mit Informationen versehenen fotografischen Informationsträger, der ein- oder beidseitig mit einer transparenten Folie laminiert ist, die über eine Haftschrift, die ein Poly-1,2-alkylenimin enthält, mit dem Informationsträger unlösbar verbunden ist. Die Haftschrift wird aus wäßriger Lösung auf die Folie aufgetragen und getrocknet und die Folie dann unter Anwendung von Wärme und Druck auf den Informationsträger laminiert.

IPC 1-7

B42D 15/02; G03C 11/08

IPC 8 full level

B41M 3/14 (2006.01); **B42D 15/02** (2006.01); **B42D 15/10** (2006.01); **B44F 1/12** (2006.01); **G03C 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B42D 25/00 (2014.10 - EP US); **B42D 25/42** (2014.10 - EP US); **B42D 25/455** (2014.10 - EP US); **B42D 25/46** (2014.10 - EP US); **B42D 25/47** (2014.10 - EP US); **G03C 11/08** (2013.01 - EP US); **B42D 2033/04** (2022.01 - EP); **B42D 2033/14** (2022.01 - EP); **B42D 2033/28** (2022.01 - EP); **B42D 2033/30** (2022.01 - EP); **B42D 2035/08** (2022.01 - EP); **Y10S 283/904** (2013.01 - EP US); **Y10S 428/916** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/24843** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24893** (2015.01 - EP US)

Cited by

GB2129371A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0071124 A2 19830209; **EP 0071124 A3 19830727**; **EP 0071124 B1 19870325**; AT E26087 T1 19870415; AU 553306 B2 19860710; AU 8595382 A 19830203; CA 1191438 A 19850806; DE 3130071 A1 19830217; DE 3275824 D1 19870430; DK 340082 A 19830131; ES 514516 A0 19830416; ES 8305635 A1 19830416; FI 77607 B 19881230; FI 77607 C 19890410; FI 822465 A0 19820709; FI 822465 L 19830201; GR 76239 B 19840804; IE 53072 B1 19880525; IE 821825 L 19830130; IL 66154 A0 19820930; IL 66154 A 19861031; JP H0136438 B2 19890731; JP S5825984 A 19830216; NO 162803 B 19891113; NO 822394 L 19830131; NZ 201393 A 19850816; PT 75291 A 19820801; PT 75291 B 19840730; US 4456667 A 19840626

DOCDB simple family (application)

EP 82106441 A 19820717; AT 82106441 T 19820717; AU 8595382 A 19820713; CA 408293 A 19820728; DE 3130071 A 19810730; DE 3275824 T 19820717; DK 340082 A 19820729; ES 514516 A 19820729; FI 822465 A 19820709; GR 820168888 A 19820728; IE 182582 A 19820729; IL 6615482 A 19820628; JP 12911182 A 19820726; NO 822394 A 19820709; NZ 20139382 A 19820727; PT 7529182 A 19820721; US 40165582 A 19820726