

Title (en)

SECURITY ELEMENT, METHOD FOR PRODUCING SAME AND DATA CARRIER EQUIPPED WITH THE SECURITY ELEMENT

Title (de)

SICHERHEITSELEMENT, VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DESSELBEN UND MIT DEM SICHERHEITSELEMENT AUSGESTATTETER DATENTRÄGER

Title (fr)

ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SUPPORT DE DONNÉES ÉQUIPÉ DE L'ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ

Publication

**EP 4219182 A3 20231101 (DE)**

Application

**EP 23020047 A 20190408**

Priority

- DE 102018003030 A 20180413
- EP 19718247 A 20190408
- EP 2019000112 W 20190408

Abstract (en)

[origin: WO2019197054A1] The invention relates to a security element for safeguarding valuable documents, comprising a carrier, a layer structure arranged on the carrier via an embossing lacquer layer, and an adhesive layer suitable for adhesively bonding the security element to a valuable article, wherein the layer structure has opaque, metallic regions, semi-transparent regions, which give a viewer a different color impression when viewed in incident light and when viewed in transmitted light, and transparent regions, wherein (i) both the transparent regions and the opaque, metallic regions are each formed in the form of patterns, characters or a coding, and the semi-transparent regions represent a background, or (ii) both the transparent regions and the semi-transparent regions are each formed in the form of patterns, characters or a coding and the opaque, metallic regions represent a background.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitselement zur Absicherung von Wertdokumenten mit einem Träger, einem auf dem Träger über eine Prägelschicht angeordneten Schichtaufbau und einer für das Verkleben des Sicherheitselements mit einem Wertgegenstand geeigneten Klebschicht, wobei der Schichtaufbau opake, metallische Bereiche, semitransparente Bereiche, die einem Betrachter bei der Betrachtung im Auflicht und bei der Betrachtung im Durchlicht einen unterschiedlichen Farbeindruck vermitteln, und transparente Bereiche aufweist, wobei sowohl die transparenten Bereiche als auch die semitransparenten Bereiche jeweils in Form von Mustern, Zeichen oder einer Codierung gebildet sind und die opaken, metallischen Bereiche einen Hintergrund darstellen.

IPC 8 full level

**B42D 25/324** (2014.01); **B42D 25/29** (2014.01); **B42D 25/328** (2014.01); **B42D 25/351** (2014.01); **B42D 25/373** (2014.01); **B42D 25/425** (2014.01); **B42D 25/43** (2014.01); **B42D 25/47** (2014.01)

CPC (source: EP)

**B42D 25/29** (2014.10); **B42D 25/324** (2014.10); **B42D 25/328** (2014.10); **B42D 25/351** (2014.10); **B42D 25/373** (2014.10); **B42D 25/425** (2014.10); **B42D 25/43** (2014.10); **B42D 25/47** (2014.10)

Citation (search report)

- [XA] WO 2016091381 A1 20160616 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]
- [XA] WO 2017028950 A1 20170223 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]
- [XA] WO 2009109291 A1 20090911 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 2019197054 A1 20191017**; CN 111867851 A 20201030; CN 111867851 B 20220315; DE 102018003030 A1 20191017; EP 3774375 A1 20210217; EP 3774375 B1 20230621; EP 4219182 A2 20230802; EP 4219182 A3 20231101

DOCDB simple family (application)

**EP 2019000112 W 20190408**; CN 201980019152 A 20190408; DE 102018003030 A 20180413; EP 19718247 A 20190408; EP 23020047 A 20190408