

Title (en)

Method and security label for applying confidential data on a carrier

Title (de)

Verfahren und Sicherheitsetikett zur Aufbringung geheimzuhaltender Informationen auf Trägern

Title (fr)

Dispositif et étiquette de sécurité pour l'application des informations confidentielles sur un support

Publication

EP 1302921 A2 20030416 (DE)

Application

EP 02019595 A 20020903

Priority

DE 10150136 A 20011011

Abstract (en)

The secret data (2) which becomes visible by rubbing off a top layer (4) is applied as or together with a security label onto the carrier (1) as a constituent part. <??>Independent claim describes security label comprising several layers where the secret data is printed on a printed layer underneath the top layer.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und ein Sicherheitsetikett zur Aufbringung geheimzuhaltender Informationen auf Trägern, wie Guthabekarten, Kundenkarten oder dergleichen. Ihr liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lösung anzubieten, die es gestattet, diese Informationen so aufzubringen, dass sie in hohem Maße vor unbemerkter Kenntnisnahme durch Manipulationen Unberechtigter geschützt und für den zu ihrer Nutzung autorisierten Verwender einfacher Weise zugänglich sind. Gemäß der vorgeschlagenen Lösung werden die geheimzuhaltenden Informationen auf dem jeweiligen Träger mittels eines Sicherheitsetiketts aufgebracht, bei dem die Informationen, wie bekannt, durch das Abrubbeln mindestens einer Deckschicht sichtbar werden. Abweichend vom Stand der Technik dient jedoch dabei das Sicherheitsetikett nicht lediglich zur Abdeckung der Information auf dem Träger, sondern vielmehr wird die geheime Information mit dem Sicherheitsetikett als dessen Bestandteil auf den Träger aufgebracht. <IMAGE>

IPC 1-7

G09F 3/02

IPC 8 full level

G09F 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 3/0292 (2013.01)

Cited by

WO2016180214A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1302921 A2 20030416; EP 1302921 A3 20060315; DE 10150136 A1 20030417

DOCDB simple family (application)

EP 02019595 A 20020903; DE 10150136 A 20011011