

Title (en)

A METHOD OF VALIDATING INFORMATION ENTERED ON TICKETS, CARDS, AND THE LIKE PAPER SUBSTRATES, AND PAPER SUBSTRATE THEREFOR.

Title (de)

VERFAHREN ZUM GÜLTIGMACHEN VON INFORMATIONEN AUF TICKETS, KARTEN UND ÄHNLICHEM PAPIER UND PAPIERSUBSTRAT DAFÜR.

Title (fr)

PROCEDE DE VALIDATION D'INFORMATIONS INTRODUITES SUR DES BILLETS, CARTES, ET AUTRES SUBSTRATS EN PAPIER SIMILAIRES, ET SUBSTRAT EN PAPIER UTILISE A CET EFFET.

Publication

EP 0310612 A1 19890412 (EN)

Application

EP 87903698 A 19870603

Priority

- IT 2047687 A 19870512
- IT 2083386 A 19860618

Abstract (en)

[origin: WO8707846A1] To validate information entered on tickets, cards, and the like paper substrates (1, 100) requiring verification that the information has been entered prior to unsealing the substrate, the information hard copied on a first surface (2, 101) of the substrate is simultaneously transferred by a copying process in coded form to a second surface (5, 101) of the substrate. Said verification is conducted by means of a reading key (14, 130) for the transfer code.

Abstract (fr)

Afin de valider des informations introduites sur des billets, cartes, et autres substrats en papier similaire (1, 100) exigeant de vérifier que l'information a été introduite avant de décoller le substrat, les informations recopiées sur une première surface (2, 101) du substrat sont simultanément transférées, par un processus de copiage, sous forme codée à une seconde surface (5, 101) du substrat. Ladite vérification est réalisée à l'aide d'une clé de lecture (14, 130) pour le code de transfert.

IPC 1-7

A63F 3/06

IPC 8 full level

A63F 3/06 (2006.01); **A63F 9/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63F 3/0665 (2013.01); **A63F 2009/0652** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8707846A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8707846 A1 19871230; AU 7490087 A 19880112; EP 0310612 A1 19890412; GR 870918 B 19871013; NZ 220563 A 19881129; PT 85114 A 19880701

DOCDB simple family (application)

EP 8700285 W 19870603; AU 7490087 A 19870603; EP 87903698 A 19870603; GR 870100918 A 19870612; NZ 22056387 A 19870604; PT 8511487 A 19870617