

Title (en)

Method for producing postal indicia sheet and postal indicia sheet

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Postwertzeichen-Bogens und Postwertzeichen-Bogen

Title (fr)

Procédé de fabrication des empreintes d'affranchissement et empreintes d'affranchissement

Publication

EP 1517286 A2 20050323 (DE)

Application

EP 04104341 A 20040909

Priority

DE 10342947 A 20030917

Abstract (en)

On the sheet of stamps, there is provision of or for, further information in discrete regions (42). These are or can be, separated; e.g. by perforations, from a set number of stamps. The information can be linked with a second information region for a further set number of stamps.

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zur Herstellung eines Postwertzeichen-Bogens (10) und ein entsprechender Postwertzeichen-Bogen beschrieben, wobei eine Mehrzahl von Postwertzeichen-Motiven (20) auf die für die einzelnen Postwertzeichen vorgesehenen Bereiche (24) und eine Mehrzahl von weiteren Informationen (40) auf nicht für die Postwertzeichen vorgesehenen Bereiche (26) gedruckt werden. Anschließend werden die für ein einzelnes Postwertzeichen vorgesehenen Bereiche und die Informationsbereiche mit den weiteren Informationen durch Perforationen (30) und/oder einen Trennvorgang voneinander getrennt. Der Trennvorgang und/oder die Perforation erfolgt derart, dass ein Bezug jeweils mindestens eines Informationsbereiches (42) mit weiteren Informationen zu einer vorbestimmten Anzahl von Postwertzeichen hergestellt wird. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

G09F 3/02; G09F 3/10

IPC 8 full level

G09F 3/00 (2006.01); **G09F 3/02** (2006.01); **G09F 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G09F 3/00 (2013.01 - EP US); **G09F 3/02** (2013.01 - EP US); **G09F 3/0288** (2013.01 - EP US); **G09F 3/10** (2013.01 - EP US); **G09F 2003/0269** (2013.01 - EP US); **G09F 2003/0276** (2013.01 - EP US); **G09F 2003/0285** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

DE

DOCDB simple family (publication)

DE 202004011228 U1 20041028; DE 10342947 A1 20050428; EP 1517286 A2 20050323; EP 1517286 A3 20060412; US 2005082818 A1 20050421

DOCDB simple family (application)

DE 202004011228 U 20040716; DE 10342947 A 20030917; EP 04104341 A 20040909; US 93999304 A 20040914