

Title (en)

System with means for comparing cumulated franking values

Title (de)

System mit einem Mittel zum Vergleichen kumulierter Freimachungsbeträge

Title (fr)

Système comprenant des moyens pour comparer des valeurs d'affranchissement cumulées

Publication

EP 1510263 A2 20050302 (DE)

Application

EP 04027192 A 20021015

Priority

- DE 10150464 A 20011016
- EP 02782721 A 20021015

Abstract (en)

The post processing method uses a sorting system for automated sorting of the items of post. An automated check is carried out as to whether the item is franked or stamped and, if so, a code is applied to the item. The data from items which are not marked are detected in a data processing system. This may be followed by a rough and then a finer sorting process. Independent claims also cover a system for carrying out the method.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein System mit einem Vergleichsmittel, das einen Vergleich der verbrauchten kumulierten Freimachungsbeträge aller absenderfreigestempelten Postsendungen eines Kunden mit dem kumulierten Betrag der bezahlten Wertkarten- und Wertvorgaben ermöglicht. Das System zeichnet sich dadurch aus, dass eine Datenbank FREIMACHUNG automatisch pro Kunden (pro AFM-Kennung) in vorgebbaren Zeitintervallen, beispielsweise arbeitstäglich, die eigenen und von einer zentralen Entgeltsicherungseinheit übermittelten Daten, insbesondere verbrauchten kumulierten Freimachungsbetrag (Umsatz aller Freimachungsbeträge auf maschinell bearbeiteten Postsendungen des Kunden) und den, kumulierten Betrag aller bezahlten Wertkarten/Wertvorgaben

IPC 1-7

B07C 1/00; G07B 17/02

IPC 8 full level

G07B 17/00 (2006.01); **B07C 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B07C 1/00 (2013.01 - EP US); **G07B 17/00435** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00443** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/0058** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00725** (2013.01 - EP US)

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

Designated extension state (EPC)

AL LT LV MK RO SI

DOCDB simple family (publication)

WO 03035283 A2 20030501; WO 03035283 A3 20030731; AT E295760 T1 20050615; CA 2462522 A1 20030501; CY 1106047 T1 20110406; DE 10150464 A1 20030430; DE 50203161 D1 20050623; DK 1438145 T3 20050829; EP 1438145 A2 20040721; EP 1438145 B1 20050518; EP 1510263 A2 20050302; EP 1510263 A3 20061108; ES 2242889 T3 20051116; HR P20040393 A2 20050228; HU P0401804 A2 20041129; NO 20041988 L 20040513; PL 369503 A1 20050418; PT 1438145 E 20051031; RU 2004109915 A 20050310; RU 2309012 C2 20071027; US 2005167342 A1 20050804

DOCDB simple family (application)

DE 0203886 W 20021015; AT 02782721 T 20021015; CA 2462522 A 20021015; CY 051101009 T 20050818; DE 10150464 A 20011016; DE 50203161 T 20021015; DK 02782721 T 20021015; EP 02782721 A 20021015; EP 04027192 A 20021015; ES 02782721 T 20021015; HR P20040393 A 20040504; HU P0401804 A 20021015; NO 20041988 A 20040513; PL 36950302 A 20021015; PT 02782721 T 20021015; RU 2004109915 A 20021015; US 49295404 A 20040930