

Title (en)

Method for merging manually processed flat mail items with mail items which are piled automatically in a predefined delivery sequence

Title (de)

Verfahren zum Zusammenführen von manuell verarbeitbaren flachen Sendungen mit automatisch in einer vorgegebenen Zustellreihenfolge gestapelten Sendungen

Title (fr)

Procédé destiné à la réunion du courrier plat à traiter manuellement avec du courrier empilé automatiquement dans une séquence prédéfinie

Publication

**EP 1872870 A1 20080102 (DE)**

Application

**EP 07111110 A 20070627**

Priority

DE 102006029732 A 20060628

Abstract (en)

The method involves dividing the in-feed route into route sections comprising multiple in-feed points. The manually processed transmissions (3,3') are pre-sorted corresponding to the route sections and afterwards sorted in area (6,7,8), corresponding to the respective route sections, of the sorted transmission pile (1) at a place of the respective area.

Abstract (de)

Verfahren zum Zusammenführen von manuell verarbeitbaren flachen Sendungen mit automatisch in einer vorgegebenen Zustellreihenfolge gestapelten Sendungen Um manuell verarbeitbare flache Sendungen mit automatisch in einer vorgegebenen Zustellreihenfolge gestapelten Sendungen mit möglichst geringem Arbeitsaufwand zusammenzuführen und dennoch im Ergebnis eine effektive Handhabung der zusammengeführten Sendungen bei der Zustellung zu ermöglichen, wird erfindungsgemäß die Zustellroute in Routenabschnitte unterteilt, wobei die manuell verarbeitbaren Sendungen (3, 3') zuerst entsprechend den Routenabschnitten vorsortiert und anschließend in den jeweiligen Routenabschnitten entsprechende Bereiche (6, 7, 8) des sortierten Sendungsstapels (1) an einer einzigen Stelle des jeweiligen Bereichs (6, 7, 8) einsortiert werden.

IPC 8 full level

**B07C 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B07C 3/00** (2013.01)

Citation (search report)

[DX] DE 10344576 B3 20041230 - SIEMENS AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**DE 102006029732 B3 20070906**; EP 1872870 A1 20080102

DOCDB simple family (application)

**DE 102006029732 A 20060628**; EP 07111110 A 20070627