

Title (en)
Printing control strip.

Title (de)
Druckkontrollstreifen.

Title (fr)
Bande de contrÔle d'impression.

Publication
EP 0434072 A2 19910626 (DE)

Application
EP 90124979 A 19901220

Priority
DE 3942254 A 19891221

Abstract (en)
The printing control strip is intended for multi-colour autotype offset printing and is divided over its entire length (L) into measurement field sequences (VI). In order to permit the positional detection of the measurement and control field sequences (VI) contained in the control strip (IV) in the simplest possible way when measuring with suitable hand-held densitometers, the printing control strip is constructed in accordance with the invention in such a way that a plurality of corresponding measurement fields (V) are contained in each measurement field sequence (VI) of the printing control strip (IV) and said measurement fields are arranged in each sequence (VI) partially or entirely in a different sequence. <IMAGE>

Abstract (de)
Der Druckkontrollstreifen ist für den mehrfarbigen autotypischen Offsetdruck bestimmt und ist über seine gesamte Länge (L) in Meßfeldsequenzen (VI) unterteilt. Um auf einfachste Weise beim messen mit geeigneten Handdensitometergeräten eine Positionserkennung der im Kontrollstreifen (IV) enthaltenen Meß- bzw. Kontrollfeldsequenzen (VI) zu ermöglichen, ist der Druckkontrollstreifen nach der Erfindung derart ausgebildet, daß in jeder Meßfeldsequenz (VI) des Druckkontrollstreifens (IV) mehrere, sich entsprechende Meßfelder (V) enthalten und diese in jeder Sequenz (VI) teilweise oder insgesamt in unterschiedlicher Reihenfolge angeordnet sind. <IMAGE>

IPC 1-7
B41F 33/00

IPC 8 full level
B41F 33/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B41F 33/0036 (2013.01); **B41P 2233/51** (2013.01)

Cited by
EP1084843A1; EP0590282A1; EP2439071A1; WO2012049610A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0434072 A2 19910626; EP 0434072 A3 19911030; DE 3942254 A1 19910704; DE 3942254 C2 19920611

DOCDB simple family (application)
EP 90124979 A 19901220; DE 3942254 A 19891221