

Wynalazek chroniony patentem stanowi metoda projektowania i drukowania dokumentów, która uniemożliwia sfalszowanie ich za pomocą cyfrowych urządzeń skanujących. Metoda ta polega na określeniu gęstości poziomej skanowania urządzenia kopiującego w celu ochrony przed nim i stworzeniu stosownych prążków powodujących sekwencję interferencji, takich jak prążki moiré (moiré patterns), gdy dokument jest kopiowany przez tego rodzaju urządzenie skanujące. Prążki te są umieszczone na obrazie oryginalnym w celu stworzenia autentycznego wydruku dokumentu, w którym prążki zwykle nie są zauważalne gołym okiem.

Zdaniem strony skarżącej wynalazek chroniony patentem został użyty do zaprojektowania i wydrukowania banknotów euro, z upoważnienia Europejskiego Banku Centralnego. Strona skarżąca podnosi ponadto, że okoliczność w postaci przechowywania i używania w obrocie banknotów euro stanowi naruszenie jej patentu.

Wykreślenie sprawy T-141/04 ⁽¹⁾

(2005/C 229/82)

(Język postępowania: fiński)

Postanowieniem z dnia 30 czerwca 2005 r. Prezes pierwszej izby Sądu Pierwszej Instancji Wspólnot Europejskich zarządził

wykreślenie sprawy T-141/04 Lapin liitto i in. przeciwko Komisji Wspólnot Europejskich.

⁽¹⁾ Dz.U. C 146 z 29.5.2004

Wykreślenie sprawy T-468/04 ⁽¹⁾

(2005/C 229/83)

(Język postępowania: francuski)

Postanowieniem z dnia 29 czerwca 2005 r. Prezes drugiej izby Sądu Pierwszej Instancji Wspólnot Europejskich zarządził wykreślenie sprawy T-468/04 Kenzo Takada przeciwko Urzędowi Harmonizacji w ramach Rynku Wewnętrznego (znaki towarowe i wzory) (OHIM).

⁽¹⁾ Dz.U. C 57 z 5.3.2005
