

Kyseessä oleva keksintö perustuu alkuperäisen asiakirjan suunnittelu- ja tulostusmenetelmään, joka torjuu digitaalisten skannauslaitteiden avulla toteuttavat jäljennökset. Menetelmä muodostuu kopiointilaitteen skannausvälin määrittelystä, jota vastaan suojaudutaan, ja asianmukaisen pisteverkko luomisesta, joka saa aikaan moaree-häiriön kaltaisia interferenssihäiriöitä, kun suoritetaan kopiointi skannauslaitteella. Pisteverkko sijoitetaan alkuperäiseen kuvaan, jotta saadaan aikaan painettu aito asiakirja, josta pisteverkko ei yleensä ole paljain silmin nähtävissä.

Kantajan mukaan patentilla suojattua keksintöä on käytetty Euroopan keskuspankin luvalla toteutetussa euroseteleiden suunnittelussa ja tulostuksessa. Kantaja väittää lisäksi, että euroseteleiden hallussapito ja kierto muodostavat sen hallussa olevan patentin loukkaamisen.

---

**Asian T-141/04 poistaminen rekisteristä <sup>(1)</sup>**

(2005/C 229/82)

(Oikeudenkäyntikieli: suomi)

Euroopan yhteisöjen ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimen ensimmäisen jaoston puheenjohtajan 30.6.2005 antamalla

määräyksellä ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimen rekisteristä on poistettu asia T-141/04, Lapin liitto ym. vastaan Euroopan yhteisöjen komissio.

---

<sup>(1)</sup> EUVL C 146, 29.5.2004.

---

**Asian T-468/04 poistaminen rekisteristä <sup>(1)</sup>**

(2005/C 229/83)

(Oikeudenkäyntikieli: ranska)

Euroopan yhteisöjen ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimen toisen jaoston puheenjohtajan 29.6.2005 antamalla määräyksellä ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimen rekisteristä on poistettu asia T-468/04, Kenzo Takada vastaan Sisämarkkinoiden harmonisointivirasto (tavaramerkit ja mallit) (SMHV).

---

<sup>(1)</sup> EUVL C 57, 5.3.2005.