

Mochenwangenin paperikone Pk3 valmistaa FSC-sertifioitua paperia

Paperia yli 10 miljoonaan Harry Potter -kirjaan

Saksassa toimiva Mochenwangenin paperitehdas valmisti Voithin toimittamalla Pk3-paperikoneella yli 10000 tonnia paperia viimeimpään, eli seitsemänteen Harry Potter -kirjaan. Englannin-, saksan-, italian-, suomen- ja norjankieliset versiot painettiin kaikki korkealaatuiselle FSC-sertifioidulle paperille.

Mochenwangenin paperitehtaalla oli syytä suureen riemuun viime vuonna, kun maailman halutuin kirja painettiin sen valmistamalle paperille.

Turvautumatta mitenkään ihmetekoihin tämä Voithin valmistama paperikone ”kävi kuumana” neljän kuukauden ajan valmistaen 100 tonnia paperia päivässä, jotta seitsemännen Harry Potter -kirjan paperitarve tuli tyydytetyksi.

Paperin tuotanto 21. päivänä heinäkuuta 2007 julkaistua englanninkielistä versiota varten alkoi toukokuussa jatkuen heinäkuun 10. päivään asti. Tänä aikana kolmesta viiteen rekkaa kuljetti paperia päivittäin Englannissa olleeseen kirjapainoon, jonne paperirullat oli toimitettava täsmällisesti

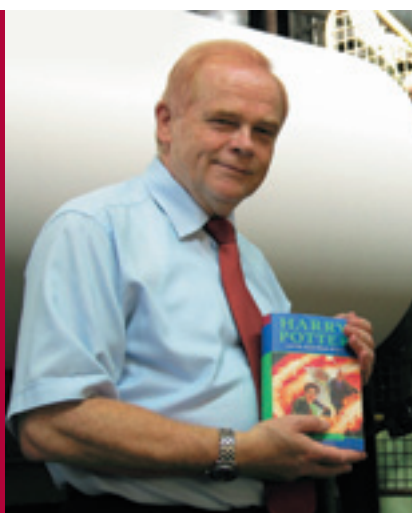
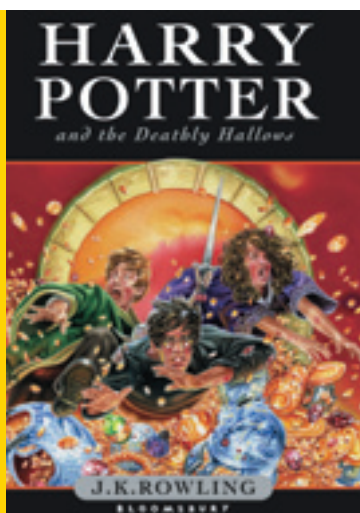
30 minuutin välein. Saksan-, italian-, suomen- ja norjankielisten kirjojen tarvitsemää paperia valmistettiin elokuusta lokakuuhun. ”Valmistimme paperia kaikkiaan yli kymmeneen miljoonaan Harry Potter -kirjaan,” kertoi Mochenwangenin paperitehtaan toimitusjohtaja Dr. Jürgen Helbig. ”Kyseessä oli iso logistinen haaste, sillä piti hän meidän hoitaa samaan aikaan muidenkin asiakkaittemme paperitarpeet.” Tehtävästä selvittiin kunnialla siirtämällä tehtaalla osa tuotannosta Voithin valmistamille kahdelle muulle paperikoneelle.

Sympaattisesta velhopojusta kertova seitsemäs kirja on toistaiseksi kaikkien aikojen ympäristömyönteisin ja metsäystävällisin teos. Kirjailija Joanne K. Rowling varmisti itse henkilö-

kohtaisesti tämän asian. Käytetyssä FSC-sertifioidussa paperissa on huomattavan iso uusiomassakomponentti, jonka alkuperän oli todella oltava kuluttajien käsistä kerätystä paperisä. FSC-sertifikaatti edellytti puolestaan sitä, että paperin kuituraaka-aine oli peräisin kestävän kehityksen periaattein hoidetuista metsistä.

Voith valmisti Pk3-paperikoneen vuonna 1956, mutta tämän jälkeen paperikonetta on uusittu moneen kertaan. Voith optimoi paperikoneen toimintaa aivan hiljattain. ”Pk3 on ehdottomasti hyvin vakaasti toimiva paperikone, joka toimii erittäin luotettavasti koko Harry Potter -tuotannon ajan. Nyt me haluamme kehittää tuotantoprosessia vielä lisää erikoistuumme suurivolyymisiin kirjapaperitoimituksiin, sanoo Dr. Helbig.

Pk3-paperikoneella valmistetaan nykyisin 35000 tonnia paperia vuodessa, mutta tuotantoa tullaan lisäämään 45000 ja 50000 vuositonniin.



Vasemmalla: seitsemännen Harry Potter -kirjan englannin- ja saksankielisten versioiden kannet.

Oikealla: Mochenwangenin tehtaan toimitusjohtajalla Dr. Jürgen Helbigillä on kädessään kuudes Harry Potter -kirja.

Myös ”Harry Potter and the Half-Blood Prince” -kirjan paperi valmistettiin onnistuneesti Pk3 -paperikoneella