

Teollisuusrakennus - Ekeri



Yhteistyökumppanit

- > Asiakas: Ekeri
- > Rakentaja: Rakennus Nynäs Oy



Ekeri valmistaa perävaunujen ja puoliperävaunujen sivusta avattavia kuljetuskoreja ja tarvitsi uusia tiloja laajentuneelle tuotannolleen. Ruukki toimitti lattiapinta-alaltaan noin 12 000m² rakennuksen teräsrungon, seinissä käytetyt sandwich-paneelit, katossa käytetyt kantavat teräskatteet ja vesikaton lämpö- ja vesieristeet. Ruukki vastasi myös toimitustensa asennuksesta.

”Teräsrunko on toimintamme kannalta erinomainen ratkaisu, rakennuksessa on avointa tilaa, eikä pilareita komponenttien siirtelyn tiellä ole. Myös rakennuksen ilmatiiveydellä ja energiansäästöllä on meille merkitystä”, toteaa Ekerin toimitusjohtaja Matti Laurila.

Rakennuksen ilmavuotoluku on $q_{50}=0,7$, jonka Cramo testasi SFS-EN-13829 –standardia käyttäen.

”Ruukki onnistui projektissa erinomaisesti. Huomasimme, että olemme tekemisissä yrityksen kanssa, joka on tottunut isoihin projekteihin. Laatu oli korkeatasoista ja kaikki toimitukset tulivat ajoissa”, kertoo rakennusprojektin vastaava mestari Magnus Storbacka Rakennus Nynäs Oy:stä.



