

Asuntomessujen PEFC-projektisertifiointikohde rakentuu Stora Enson CLT-tilaelementeistä

Puun kulku metsästä rakennusmateriaaliksi sisältää monia vaiheita, joiden kaikkien jäljitettävyyden on osa vastuullista rakennushanketta. PEFC-sertifiointi varmistaa, että puu on laillista ja sen alkuperäketju kestävästi hoidetusta metsästä tuotteeksi tunnetaan.

Seinäjoen Asuntomessuille nouseva PEFC-projektisertifiointikohde rakennetaan Stora Enson CLT-tilaelementeistä, jotka kootaan asennusvalmiiksi yhtiön tilaelementtiyksikössä Hartolassa. Hartolassa asennetaan valmiiksi muun muassa ikkunat, ovet ja keittiökaluusteet. Rakennuskohteessa pystytys taloksi on nopeaa ja turvallista. Elementtien pääasiallinen runkomateriaali on PEFC-sertifioitu massiivipuinen ristiinliimattu CLT (*Cross Laminated Timber*).

Stora Enson CLT-tuotteiden valmistuksen lähtökohta on vastuullisuus puunhankinnassa. ”Väestönkasvu ja kaupungistuminen sekä ihmisten kasvava tietoisuus ympäristö- ja ilmastoasioista lisäävät tarvetta kestäväan ja ilmastoystävälliseen puurakentamiseen”, sanoo Rakentamisen Ratkaisuihin vastaava johtaja **Petri Perttula**.



PEFC-projektisertifiointi perustuu puun alkuperän seurannan käytäntöihin. Kun riippumaton taho on varmistanut vaatimusten toteutuneen, rakennushankkeelle myönnetään PEFC-sertifikaatti.

Asuinkerrostalo Mäihä nousee Seinäjoelle Pruukinrantaan, missä järjestetään Asuntomessut 8.7.–7.8.2016.

Yksiöt saapuvat rakennustyömaalle valmiina. Kaksiot ja kolmiot koostetaan useammasta tilaelementistä.

Lisätietoja:

Viestintäpäällikkö Tiina Tuomainen, Stora Enso Wood Products
tiina.tuomainen@storaenso.com / puh. 050 525 0464

Markkinointipäällikkö Juha Uppa, PEFC Suomi - Suomen Metsäsertifiointi ry
juha.oppa@pefc.fi / puh. 045 118 9585

[Lisätietoja projektisertifioinnista](http://www.pefc.fi): www.pefc.fi -> Alkuperänseuranta -> CoC-projektisertifiointi