

Ympäristöministeriö
PL 35
00023 VALTIONEUVOSTO

Viite: Lausuntopyyntö 31.3.2008

Asia: **LAUSUNTO EHDOTUKSESTA KANSALLISEKSI LIITTEEKSI EUROOPPALAISSELLE RAKENNESUUNNITTELUSTANDARDILLE:**

SFS-EN 1999-1-1 ”EUROCODE 9 – ALUMIINIRAKENTEIDEN SUUNNITTELU – OSA 1-1: RAKENTEITA KOSKEVAT YLEISET SÄÄNNÖT”

Liite-ehdotuksessa esitetään pääsääntöisesti käytettäväksi suositeltavia arvoja, eikä esitetä omaa suomalaista arvoa. Kyseinen seikka on omiaan selkeyttämään asiaa ja ratkaisu on erittäin suunnittelijaystävällinen. Rakennustarkastusyhdistys pitää suunnittelijaystävällisyyttä erittäin tärkeänä arvona siirryttäessä nykykäytännöstä haastavaan eurokoodimaailmaan.

Taulukossa 7.1 ”Taipumien ja siirtymien rajatilat” on selkeästi eritelty ja ilmoitettu jänneväliin sidotut rakenneosien raja-arvot. Erittely auttaa suunnittelijaa ja minimoi virheolettamuksia.

Ottaen lisäksi huomioon sen, että nyt käsiteltävänä olevan lausuntoehdotuksen, samoin kuin muiden alumiinirakenteiden suunnitteluun liittyvien kansallisten liite-ehdotusten laatijana on ollut Jouko Kouhi, yksi Suomen arvostetuimmista alumiinirakenneasiantuntijoista, ja että laatimisen johtoryhmänä toiminut Eurocode 3:n seurantarayhmä K103 on hyväksynyt lausuntoehdotukset lausunnolle lähetettäväksi, rakennustarkastusyhdistyksellä ei ole syytä olla puoltamatta esityksiä.

RAKENNUSTARKASTUSYHDISTYS RTY ry

Lauri Jääskeläinen
puheenjohtaja