

Rakennustietosäätiö RTS
Viljo Lukkarinen
PL 1004
00101 Helsinki
viljo.lukkarinen@rakennustieto.fi

Suomen Arkkitehtiliiton lausunto RT-ohje-ehdotuksesta Rakennuksen suojaellitykset RTS 15:15

VIITE: Lausuntopyyntö 3.9.2015, RTS 15:15

Rakennustietosäätiö RTS on pyytänyt Suomen Arkkitehtiliiton lausuntoa RT-ohje-ehdotuksesta *Rakennuksen suojaellitykset RTS 15:15*. Ohje-ehdotuksessa käsitellään suojaellitysten suunnittelu- ja asennusohjeita.

Suomen Arkkitehtiliitto on tutustunut lausuntoaineistoon ja esittää siitä seuraavia kommentteja:

Erilaisia pellityksiä koskevassa luettelossa (s. 2) kerrotaan kuumasinkitystä teräspellistä, kuparipellistä jne. Oikeampi muoto, jota ehdotamme, olisi puhua kuumasinkitystä teräslevystä, kuparilevystä jne (pelti on peltiä...). Sivulla 3 kerrotaan teräspellistä (po. teräslevy) ja sen ominaisuuksista. Tässä yhteydessä olisi syytä tuoda esiin, että erilaisissa maalipinnoissa on eroja erityisesti korroosionkestossa, UV-kestossa ja huollettavuudessa. Kaikkia ei voi esimerkiksi huoltomaalata. Lopussa on ohje :” SSAB: Maalipinnoitetut ohutlevyteräkset- valintasuositus rakennuskäyttöön”. Löytyisikö siitä jotain oleellista lisättävää tähän lukuun?

Sivulla 8 on kuva hormista ilman sadehattua, vaikka jatkossa kyllä kerrotaan, että sadehattu on hormissa syytä olla. Pitäisikö tällainen kuva jättää pois?

Sivulla 18 kerrotaan, että rintataite pellitetään vähintään 300 mm:n korkeuteen. Seuraavassa kappaleessa kuitenkin ohjeistetaan lauta- tai poimulevyverhotussa seinässä viemään rintataitepellin yläreuna verhouksen alle 150-200 mm. Eikö sielläkin pitäisi viedä pellitys verhouksen alle 300 mm? Sivun 19 alimmassa kuvassa näin onkin tehty/ohjeistettu.

Sivulla 27 vasemmalla ylhäällä olevassa kuvassa ikkunapelti näyttää aika loivalta eli ei varmaankaan ole ohjeistettua 15-30 astetta.

Sivulla 31 sanotaan, että ”palo-oven yhteydessä pielipelti toimii myös palokatkona”. Pitäisi olla ”osana palokatkoa”, koska vaatii yleensä myös tiivisteen pielipellin lisäksi.

Sivulla 32 on esitetty erilaisia kynnyskuvia, joista vain ylhäällä vasemmalla olevassa on vähän mittoja. Voisiko muihinkin kuviin lisätä mittoja? Lisäksi ohjekorttiin voisi laittaa malliksi ainakin yhden esimerkin esteettömästä terassin/ulko-oven kynnyksestä (kynnys max. 20 mm sisä- ja ulkotilan lattiaan nähden).

Sivulla 33 mainitaan ”Jonne”, joka parantaa savuhormin vetoisuutta. Ohjekortissa on syytä mainita, että tällaisia vastaavia laitteita on myös painovoimaista ilmanvaihtoa parantamaan. Savuhormien vetoa parantamaan on olemassa myös hieman modernimman näköisiä malleja. Tuotemerkkejä ei saa mainostaa, mutta kts. mallia esim. www.eskon.fi > valmiskiiput ja savuimurit

Helsingissä 1.10.2015

Suomen Arkkitehtiliitto SAFA ry
Rakennussuunnittelutoimikunnan puolesta



Heini Korpelainen,
rakennussuunnittelutoimikunnan sihteeri