

## **RIL 107-2012 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet**

KORJAUSTIEDOSTO 12.2.2013

### **Muutokset 1. painokseen (korjattu 2. painokseen)**

Sivu 97: taulukko 5.4, Luokka 2 po. PVC 2

Sivu 114: viittaus taulukkoon 5.6 po. 5.11 ja viittaukset taulukoihin 5.6 ja 5.7 po. 5.10 ja 5.11.

Sivu 129: taulukko 5.13, kohdan Taivutettavuus vaatimusarvon po. -20 kaikissa sarakkeissa (ei 20)

Sivu 132: Taulukon 5.14, kohdan Tiilikatteiden minimikaltevuudet oikean sarakkeen kaikki rivit yhden rivin liian ylhäällä

Sivu 149: taulukossa 5.18 po. alaviitteen \*) vieressä sama alaviite 1) kuin taulukossa 5.17

### **Muutokset 2. painokseen**

Sivu 94: Taulukko 5.2: Tuoteluokka TL3, Taivutettavuus / hitsattava kermi, pinta arvo taulukossa pitäisi olla -15/30

Sivu 128, kohta 5.3.1 Yleistä / Aluskate ensimmäisen kappaleen viittaus po. (ks. kohta 5.3.3).

Sivu 133: Taulukon 5.15 yläpuolella oleva kappale po: Jos käytetään diffuusioavoimaa aluskatetta, joka on suoraan lämmöneristeen päällä, voi tuuletusväli olla aluskatteen ja vesikatteen välissä. Lämmöneristeen päälle asennettavan diffuusioavoimen aluskatteen yhteydessä tuuletusväli järjestetään koroke- eli tuuletusrimalla, jonka korkeus on tiilikatoilla vähintään 45 mm (HUOM! tuuletusvälin korkeuteen ei lasketa ruoteita, jotka yhdessä tiilen profiilin kanssa yleensä kasvattavat tehollista tuuletusväliä) ja tiiviillä katteilla kuten saumatuilla peltikatteilla ja bitumikermikatteilla vähintään 100 mm. Muiden katemateriaalien osalta tuuletusväli mitoitetaan edellisiä ohjeita soveltaen ottamalla huomioon katteen mahdollinen profilointi ja ilma- ja vesihöyrytiivisyys. Tuuletusvälin ja ruoteiden kosteusteknistä toimintavarmuutta voidaan parantaa käyttämällä höylättyä sahatavaraa. Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, että aluskatteen ja katemateriaalin väli tuulettuu kauttaaltaan ja se ei roskaantumisen seurauksena tukkeudu.

Sivu 146, kohta 5.3.3.2 Saumatut metallikatot / Yleistä toisen kappaleen keskellä oleva viittaus po. ...ja muut kohdassa 5.3.3...