

**Asuntojen ilmanvaihto ja ilmanpitävyystutkimus - asukkaiden viihtyisyys pien- ja kerrostaloissa**

Palonen, J.; **Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek** Sisäilmastoseminaari 2009 2009 / p. 137-142

<https://researchportal.tuni.fi/en/publications/asuntojen-ilmanvaihto-ja-ilmanpit%C3%A4vyystutkimus-asukkaiden-viihty>

**Potential effects of permeable and hygroscopic lightweight structures on thermal comfort and perceived IAQ in a cold climate**

**Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo;** Palonen, J.; Eskola, Lari; Seppänen, Olli Indoor air 2007 / 1, p. 37-49

**Puurunkoisten pientalojen koetsus- ja lämpötilaolosuhteet, ilmanvaihto ja ilmatiiviys**

Vinha, Juha; Korpi, Minna; **Kalamees, Targo;** Eskola, Lari; Palonen, J.; **Kurnitski, Jarek;** Valovirta, I.; Mikkilä, A.; Jokisalo, Juha 2005

**A research project on the temperature and humidity conditions, ventilation and airtightness of Finnish detached houses**

Vinha, Juha; Korpi, Minna; **Kalamees, Targo;** Eskola, Lari; Palonen, J.; **Kurnitski, Jarek;** Valovirta, I.; Mikkilä, A.; Jokisalo, Juha

Final report of the IEA Annex 41 Whole Building Heat Air and Moisture Response - Subtask 3 : Boundary Conditions and Whole Building HAM Analysis 2008 / p. 157-174

**Ruusutorpan koulun puhallinavustein painovoimainen ilmanvaihto**

**Kurnitski, Jarek;** Jokiranta, Kai; **Kalamees, Targo;** Helenius, Tapio; Palonen, J. Sisäilmastoseminaari 2005 : Espoo, Otaniemi, Finland, 16.-17.02.2005 2005 / s. 75-80

**Ruusutorpan koulun puhallinavusteinen painovoimainen ilmanvaihto (2005)**

**Kurnitski, Jarek;** Jokiranta, Kai; **Kalamees, Targo;** Helenius, Tapio; Palonen, J.; Airaksinen, M. 2005