

JULKAISUT

- Heinisuo, M., Ahopelto, A. Toleranssit metalli-lasi rakenteissa, Lasinrakentaja 1/2005.
- Heinisuo, M. Metallilasi-julkisivut, Projektuutiset 2/2005, s. 72–73.
- Heinisuo, M. Rakenteiden mekaniikka metallirakentajille, Teräsrakenne 2/2006, s. 30–31.
- Heinisuo, M., Kukkonen, J. Design of Cold-Formed Members Following New EN 1993-1-3, Department of Civil Engineering, Structural Engineering Laboratory, Research Report 132, Tampere University of Technology, Tampere, 2005.
- Heinisuo, M. Teräsrunkorakenteiden ja metallijulkisivujen mittatoleranssit, RT ja TRY, 24.08.2006.
- Heinisuo, M., Ylihärsilä, H. All Metal Structures at Elevated Temperatures, Department of Civil Engineering, Structural Engineering Laboratory, Research Report 135, Tampere University of Technology, Tampere, 2006.
- Heinisuo, M., Kukkonen, J. Resistance of cold-formed steel members by new Eurostandard, Structural Mechanics, Vol. 39, No. 2, 2006, pp.3–21.
- Heinisuo, M., Aalto, A. Stiffening of steel skeletons using diaphragms, Department of Civil Engineering, Structural Engineering Laboratory, Research Report 138, Tampere University of Technology, Tampere, 2006.
- Heinisuo, M. Product modelling and requirements of metal curtain walling, IABSE Symposium Budabest 2006, Responding to Tomorrows Challenges in Structural Engineering, IABSE Report, Volume 92, Hungary, 2006.

JULKISET PROJEKTIRAPORTIT

Heinisuo, M., Ahopelto, A. Toleranssit metalli-lasi rakenteissa, Metallirakenteiden tutkimuskeskus, TTY, Seinäjoen yksikkö, VTT-Metalli-Lasi, Raportti nro 1, 2005.

Heinisuo, M. Kaksi referaattia metalli-lasi julkisivuista, Metallirakenteiden tutkimuskeskus, TTY, Seinäjoen yksikkö, VTT-Metalli-Lasi, Raportti nro 2, 2005.

Heinisuo, M., Ahopelto, A. Metallirakenteiden normit, toleranssit ja linkkejä tutkimuksiin, Metallirakenteiden tutkimuskeskus, TTY, Seinäjoen yksikkö, VTT-Metalli-Lasi, Raportti nro 3, 2005.

Heinisuo, M. Toleranssit metallirakentamisessa, TASSU -projektin raportti, 2005.