

- SuLVI IV-kuntotutkimusohjeet (<http://www.sulvi.fi/ajankohtaista/projektit/iv-kuntotutkimushanke/>)
- Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista <http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2015/20150545>
- RakMK A4 Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje. Määräykset ja ohjeet 2000.
- RakMK D2 Rakennusten sisäilmasto ja ilmanvaihto. Määräykset ja ohjeet 2012.
- RakMK D3 Rakennusten energiatehokkuus. Määräykset ja ohjeet 2012.
- RakMK D5 Rakennuksen energiankulutuksen ja lämmitystehontarpeen laskenta. Ohjeet 2012.
- RakMK E7 Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihtolaitteistojen paloturvallisuudesta 2004
- SFS - EN 12599 - rakennusten ilmanvaihto. Ilmastointi- ja ilmanvaihtojärjestelmien luovutukseen liittyvät testimenettelyt ja mittausmenetelmät. Suomen Standardisoimisliitto SFS ry, 2013. *(korvaa standardit SFS 5511, SFS 5512 ja SFS 5517*
- Sisäilmastoluokitus 2008. Sisäympäristön tavoitearvot, suunnitteluohjeet ja tuotevaatimukset. Rakennustietosäätiö RTS 2008. Julkaistu myös LVI 05-10440, RT 07-10946, KH 27-00422 ja Ratu 437-T kortteina sekä Sisäilmayhdistyksen julkaisuna 5.
- SFP-opas. Opas ilmanvaihtojärjestelmän ominaissähkötehon määrittämiseen, laskentaan ja mittaamiseen. LVI-talotekniikkateollisuus ry, 2009.
- ST 98.17 Rakennusautomaatiojärjestelmän kuntotutkimusohje. Sähkötieto ry, 2010.