

- SuLVI IV-kuntotutkimusohjeet (<https://www.sulvi.fi/materiaalipankki/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)*
- SFP-opas. Opas ilmanvaihtojärjestelmän ominaissähkötehon määrittämiseen, laskentaan ja mittaamiseen. LVI-talotekniikkateollisuus ry, 2009.
- ST 98.17 Rakennusautomaatiojärjestelmän kuntotutkimusohje. Sähkötieto ry, 2010.
- Ilmanvaihtolaitteistojen paloturvallisuusopas <https://www.talotekniikkainfo.fi/ilmanvaihtolaitosten-paloturvallisuus-opas>
- Sisäilmasto ja ilmanvaihto -opas <https://www.talotekniikkainfo.fi/sisailmasto-ja-ilmanvaihto-opas>
- 1009/2017 Ympäristöministeriön asetus uuden rakennuksen sisäilmastosta ja ilmanvaihdosta <http://www.ym.fi/download/noname/%7BAAD7DB92-F571-4766-A3F1-BFF63383191B%7D/133875>
- Sisäilmastoluokitus 2018 <https://www.rakennustietokauppa.fi/rt-07-11299-sisailmastoluokitus-2018.-sisaympariston-tavoitearvot-suunnitteluohjeet-ja-tuotevaatimukset/114883/dp>