

Tiiveysmittaus – Asiakkaan tarkistuslista

Seuraavat asennukset on oltava tehtynä ennen tiiveysmittausta:

- Ulko-ovet ja ikkunat lopullisesti säädetty ja tiivistetty runkoon esimerkiksi tiivistysohjeen mukaisesti (yksi ulko-ovi voi olla asentamatta tai väliaikainen, mikäli oviaukko on alle 1 metriä leveydeltään). Autotallin ovi paikallaan mikäli autotalli on rakennuksen yhteydessä. Hirsitaloissa painumavarat teipattu.
- Alapohja-seinäliitos tiivistetty, valun ja seinän höyrynsulun väli
- Yläpohja-seinäliitos tiivistetty, yläpohjan höyrynsulku seinään
- Tavallinen verkkovirta saatavilla rakennuksesta
- Harkoseinät ja piippu kauttaaltaan tasoitettu sisäpuolelta (myös kellarin ja teknisen tilan seinät)
- Höyrynsulku on kaikkialta yhtenäiseksi teipattu ja kiinnitetty vähintään koolauksilla (myös mahdolliset uretaanilevyt paikallaan)
 - myös teknisen tilan, pesuhuoneen ja saunan höyrynsulku ja vesieriste oltava valmis ja yhtenäinen talon muun höyrynsulun kanssa

Läpivientien liitosten tiivistykset valmiit. Tiiveysmittaaja tiivistää itse läpiviennit, mutta ennen mittausta läpiviennit tulee olla tiivistetty rakenteisiin.

- Takka ja savupiippu
- Ilmanvaihtokanavat (parempi jos ilmanvaihtokone vielä asentamatta)
- Liesituulettimen putki (parempi, jos liesituuletin vielä asentamatta)
- Sähköjohdot
- Viemärit
- Keskuspölynimurin ulos menevä putki
- Muut rakennusajan tilapäiset läpiviennit
- Saumaukset (kaikki esim. silikonilla ja uretaanilla tiivistettävät)
- Kaikki muut mahdolliset reiät ulkovaipassa eli alapohjassa, yläpohjassa ja seinissä
- 2- tai useampikerroksisessa talossa sisäportaat kerrosten väliseen kulkuun
- Kohteessa pääsy katolle
- Paritalojen tapauksessa myös asuntojen väliset läpiviennit pitää olla tiivistetty, mikäli mitataan asunnoittain
- HUOM!** Höyrynsulun on hyvä olla vielä näkyvissä, jotta mahdollisesti löydettävät vuotokohtat voidaan vielä helposti korjata. Tämä ei kuitenkaan ole välttämätöntä.

Ennen mittausta:

- Sulje ikkunat ja ovet huolellisesti
- Älä lämmitä tulisijaa noin 24 h ennen mittausta
- Laita lämmitin päälle esim. 24 h ennen mittausta, jos talo on kylmillään
- Vuotokohtien paikannusta varten järkevästi siirrettävissä olevat rakennustarvikkeet, huonekalut tai muut irtotavarat noin metrin irti ulkoseinistä
- Hoida taloon riittävä yleisvalaistus niin, että kohteessa näkee tehdä mittauksen hyvin

Mittauksen aikana:

- Varaa mittaukseen aikaa 3-4 tuntia. Muita töitä voi tehdä suurimman osan tästä ajasta.
- Paikalle on hyvä järjestää kirvesmies, joka voi tehdä tarvittavat korjaukset.