

Painekoe tulee suorittaa siten, että vesi- ja lämpöjohdot liitoksineen ovat näkyvissä.

1. Täytä järjestelmä vedellä ja ilmaa se.
2. Kohota paine **1,5 x työpaine**. Säilytä paine puoli tuntia tässä tasossa lisäämällä vettä putkiston laajentuessa.
3. Tyhjennä vettä nopeasti, kunnes paine on alentunut noin puoleen työpaineesta. Sulje tyhjennysventtiili.
4. Tiiviissä putkistossa paine kohoaa vakaaseen arvoon muutamassa minuutissa.
5. Tarkkaile painetasoa 1–2 tunnin ajan. Jos muutoksia ei ilmene, verkosto on tiivis.

1. Kohteen tiedot

Kiinteistön nimi
 Katuosoite
 Paikkakunta ja postinumero

2. Urakoitsija

Yrityksen nimi
 Asentajan nimi
 Katuosoite
 Paikkakunta ja postinumero

3. Putkistojen asennusaika

Aloituspäivämäärä / /
 Lopetuspäivämäärä / /

4. Paineistus suoritettu ☐ Vesi ☐ Ilma kPa bar

5. Painekokeen tulokset Koeponnistus hyväksytty Vuotoja
☐ Kyllä ☐ Ei ☐ Kyllä ☐ Ei

Huomautuksia

Päivämäärä / /

Painekokeen suorittaneen henkilön allekirjoitus ja nimenselvennys.

.....
 Allekirjoitus

.....
 Nimenselvennys

Tämä asennuspöytäkirja tulee liitteeksi rakennuksen lämmitystä koskeviin asiakirjoihin.