

KOEPONNISTUSPÖYTÄKIRJA

HELA VESIJOHTOVARUSTEET

Käyttövesijärjestelmä (pn10)

Lämpöjohtojärjestelmä (pn6)

Asennuksen tekijä: _____ Asennus pvm: _____
Koeponnistuksen tekijä: _____

1. Kohteen tiedot

Rakennuksen / järjestelmän tiedot: _____
Tilaaja/Rakentaja: _____
Puhelin/sähköposti: _____ Katuosoite: _____
Postinumero/paikkakunta _____
Koeponnistettavan järjestelmän kuvaus: _____

Kokeen aikana tarkastellaan vesijärjestelmää silmämääräisesti mahdollisten vuotojen havaitsemiseksi. Joissakin putkisto- ja lämpöjohtojärjestelmissä on järjestelmän kokonaistoimittaja, viranomainen tai muu mahdollisesti antanut erilliset ohjeet koeponnistuksen suorittamiseksi jotka on huomioitava koetta tehdessä. Järjestelmä on täytettävä vedellä ja ilmattava mahdollisimman hyvin ennen koetta ja lämpötila on pidettävä mahdollisimman vakiona koko testin ajan. Tämä koeponnistusohje on DIN 1988/2 mukainen.

2. Paineen esitarkastus 1,5 x käyttöpainetta (Pn6 järjestelmissä 9bar ja Pn10 järjestelmissä 15bar)

- 2.1 Koepaine alussa bar
Paineen lasku käyttöpainettaeseen sekä uudelleen nosto testauspainettaeseen n. 10 min välein.
- 2.2 Paine 30min kuluttua bar
Paine pidetään testauspainettaessa.
- 2.3 Paine 60min kuluttua bar (sallittu paineenlasku max 0,6 bar)

3. Paineen päätarkastus, testauspainetta sama kuin esitarkastuksessa.

- 3.1 Koepaine bar (esitarkastuksen tulos, kohta 2,3)
- 3.2 Paine 2 tunnin kuluttua bar (sallittu paineenlasku < 0,2 bar)

4. Kokeen tulokset:

Koeponnistus hyväksytty: KYLLÄ EI
Silmämääräisiä vuotoja: KYLLÄ EI

Huomautuksia: _____

Pvm: ____ / ____ / ____

Kokeen suorittajan allekirjoitus ja nimenselvennys

Tilaajan / rakentajan edustajan allekirjoitus ja nimenselvennys