

# Apkures cauruļvadu spiediena pārbaudes ziņojums

Saskaņā ar DIN 18380

# UPONOR

Ēkas projekts .....

Posms .....

Klienti .....

Uzstādīšanas uzņēmums .....

Uzstādītā Uponor Ecoflex cauruļvadu sistēma .....

Maks. pieļaujamais darba spiediens (mērīts instalācijas zemākajā punktā) ..... bāri

Instalācijas augstums ..... m

Konstruktīvas parametri Turpgaitas temperatūra ..... °C

Atpakaļgaitas temperatūra ..... °C

Temperatūrai starp apkārtējo vidi un caurulēs iepildīto ūdeni jāļauj izlīdzināties piemērotā gaidīšanas laika gaitā pēc pārbaudes spiediena noteikšanas. Pēc šī gaidīšanas perioda var būt nepieciešams atjaunot pārbaudes spiedienu.

Visām tvertnēm, ierīcēm vai veidgabaliem, piemēram, drošības vārstiem un izplešanās traukiem, kas nav piemēroti spiediena pārbaudei, spiediena pārbaudes laikā jābūt atvienotiem no pārbaudāmās instalācijas. Instalācija ir papildīta ar filtrētu ūdeni un pilnībā izlaidiet gaisu. Pārbaudes laikā tiek veikta cauruļu savienojumu vizuāla pārbaude.

Sākt ....., ..... (plkst.) Pārbaudes spiediens ..... bāri (ilgums: 2 stundas)  
Datums Laiks

Beigas ....., ..... (plkst.) Spiediena kritums ..... bāri (maks. 0,2 bāri!)  
Datums Laiks

Norādītajā datumā (.....) iepriekš minētā instalācija tika uzsildīta līdz maksimālajai aprēķinu temperatūrai un noplūdes netika konstatētas. Pēc atdzišanas netika konstatētas noplūdes.

Ja pastāv aizsalšanas risks, ir jāveic piemēroti pasākumi (piemēram, antifrīza lietošana, ēkas temperatūras kontrole). Ja saskaņā ar specifikācijām antifrīzs iekārtas darbībai vairs nav nepieciešams, tas ir jāiztukšo, iztukšojot un vismaz trīs reizes ar ūdeni izskalojot instalāciju.

Pirms spiediena pārbaudes ūdenim tika pievienots antifrīzs  Jā  Nē

Pēc spiediena pārbaudes antifrīzs tika izskalots no sistēmas  Jā  Nē

Tika veikta iepriekš aprakstītā procedūra  Jā  Nē

.....  
Pārbaudes sākums

.....  
Pārbaudes beigas

.....  
Atrašanās vieta

.....  
Datums

.....  
Klients (pārstāvis)

.....  
Uzstādīšanas uzņēmums (pārstāvis)

**SIA Uponor Latvia**

Ganību dambis 7a, Rīga, LV-1045

1133493 v1\_01\_2022 LV  
Izgatavots: Uponor/ELO

Uponor saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas iebūvēto komponentu specifikācijās saskaņā ar pastāvīgo uzlabojumu un attīstības politiku.



[www.uponor.com/lv-lv](http://www.uponor.com/lv-lv)