

Ūdensvada cauruļu spiediena pārbaudes ziņojums

Saskaņā ar DIN 1988 2. daļu



Ēkas projekts

Posms

Klienti

Uzstādīšanas uzņēmums

Temperatūra Ūdens temperatūra °C Apkārtējās vides temperatūra °C

Caurules piepildītas ar filtrētu ūdeni, lai no tām izspiestu gaisu

Sākotnējā pārbaude

(īpašos gadījumos tiek arī uzskatīta par galveno pārbaudi)

Pārbaudes ilgums: 60 minūtes

Pārbaudes spiediens: darba spiediens +5 bāri

Spiediens pēc 30 minūtēm (pārbaudes sākums) bāri

Spiediens pēc 60 minūtēm (galīgais spiediens) bāri (maks. spiediena kritums: 0,6 bāri)

Sākotnējās pārbaudes rezultāts

Konstatētas noplūdes

Galvenā pārbaude

Pārbaudes ilgums: 120 minūtes

Maksimālais pieļaujamais spiediena kritums: 0,2 bāri

Spiediens testa sākumā bāri (sākotnējās pārbaudes galīgais spiediens)

Spiediens pēc 120 minūtēm (galīgais spiediens) bāri (maks. spiediena kritums: 0,2 bāri)

Galvenās pārbaudes rezultāts

Konstatētas noplūdes

.....
Pārbaudes sākums

.....
Pārbaudes beigas

.....
Atrašanās vieta

.....
Datums

.....
Klients (pārstāvis)

.....
Uzstādīšanas uzņēmums (pārstāvis)

SIA Uponor Latvia

Ganību dambis 7a, Rīga, LV-1045

1133505 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