

Lekkasjetestrapport for Uponor oppvarmingsinstallasjoner. Testmedium: Vann*



Merk: De medfølgende forklaringer og beskrivelser i gjeldende tekniske dokumentasjon fra Uponor må overholdes.

Prosjekt: _____

Del: _____

Person som kontrollerer: _____

Uponor installasjonssystem brukt:

Komposittrørsystem

PE-Xa Installasjonssystem

Tillatt maks. driftstrykk: _____ bar

Systemhøyde: _____ m

Prosjekteringsparametere:

Tilførselstemperatur: _____ °C

Returtemperatur: _____ °C

Temperaturkompensasjonen mellom omgivelsestemperatur og temperaturen til påfyllingsvannet skal tas i betraktning med en tilsvarende ventetid etter at testtrykket er etablert. Gjenopprett om nødvendig testtrykket etter ventetiden.

Alle kar, enheter og koblinger, f.eks. sikkerhetsventiler og ekspansjonskar, som ikke er egnet for testtrykket, skal kobles fra systemet som skal testes under trykktesten. Systemet fylles med filtrert vann og tømmes helt. En visuell inspeksjon av rørforbindelsene ble utført under testen.

Start: _____ timer Dato: _____

Testtrykk: _____ bar

Slutt: _____ timer Dato: _____

Trykkfall: _____ bar (maks. 0,2 bar!)

Ingen lekkasje eller permanent deformasjon av komponenter kunne oppdages på _____ det ovennevnte systemet.

Frostvæske ble tilsatt vannet før trykktesting: Ja Nei

Frostvæske ble fjernet fra systemet etter en trykktest: Ja Nei

Fremgangsmåte som forklart ovenfor: Ja Nei

Bekreftelse av systemets tetthet

Sted, dato

Leverandørens underskrift/stempel

Sted, dato

Kundens underskrift/stempel (bestiller)

* i henhold til DIN EN 14336

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Germany

1120121 12_2020 NO
Produksjon: Uponor / ELO



www.uponor.com