

Lekkasjetestrapport for Uponor drikkevannsdistribusjon Testmedium: Trykkluft eller inertgass*

Uponor

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

Prosjekt: _____

Kunde, representert av: _____

Leverandør / ansvarlig spesialist representert av: _____

Uponor installasjonssystem brukt:

Komposittrørsystem

PE-Xa Rørsystem

Systemtrykk: _____ bar

Testmedium:

Omgivelsestemperatur: _____ °C

Oljefri trykkluft

Nitrogen

Karbondioksid

Testmediets temperatur: _____ °C

Distribusjonssystemet for drikkevann ble testet som

Ledningsvolum: _____ liter

et komplett system

i _____ delenheter

Alle rørføringer må være lukket med plugger, deksler, skiver eller endekapper. Hvitevarer, trykkbeholdere eller varmtvannsbereidere må kobles fra rørene. En visuell inspeksjon av alle rørtilkoblinger for profesjonell utførelse ble utført.

1 Lekkasjetest

Testtrykk 150 mbar (150 hPa)

Testtid for opptil 100 liter ledningsvolum må være minst 120 minutter; for hver 100 liter ekstra må testtiden økes med 20 minutter.

Testens varighet: _____ minutter

Vent til temperaturen og de riktige forutsetninger er nådd, start deretter testtiden.

Intet trykkfall ble registrert i løpet av testperioden.

2 Belastningstest

Testtrykk: Rørdimensjon YD ≤ 63 mm maks. 3 bar,
Rørdimensjon YD > 63 mm maks. 1 bar

Testens varighet: 10 minutter

Vent til temperaturen og de riktige forutsetninger er nådd, start deretter testtiden.

Intet trykkfall ble registrert i løpet av testperioden.

Rørsystemet er tett.

Sted, dato

Leverandørens underskrift/stempel

Sted, dato

Kundens underskrift/stempel (bestiller)

* Basert på ZVSHK-brosjyren «Lekkasjetester av distribusjonssystemer for drikkevann med trykkluft, inertgass eller vann».

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Germany

1120118 12_2020 NO
Produksjon: Uponor / ELO



www.uponor.com