

Tryckprovningsrapport för värmerör

Enligt DIN 18380



Byggprojekt

Område

Kund

Installationsföretag

Installerat Uponor Ecoflex-rörsystem

Max. tillåtet arbetstryck (uppmätt vid den lägsta punkten i installationen) bar

Installationens höjd m

Designparameter Framledningstemperatur °C

Returledningstemperatur °C

Temperaturutjämning mellan omgivningstemperaturen och temperaturen på vattnet som rören är fyllda med ska uppnås genom en lämplig väntetid efter att testtrycket har fastställts. Efter väntetiden kan testtrycket behöva återupprättas.

Alla behållare, anordningar eller kopplingar som säkerhetsventiler och expansionskärl som inte är lämpliga för tryckprovning ska kopplas bort från installationen som testas under tryckprovningen. Installationen är fylld med filtrerat vatten och fullt avluftad. En visuell kontroll av rörskarvarna utförs under provningen.

Startakl. Testtryck bar (längd 2 timmar)
Datum Tid

End , Tryckfall bar (max. 0,2 bar!)
Datum Tid

Den (datum) värmdes ovan nämnda installation upp till designtemperaturerna och inga läckor kunde hittas. Inte heller efter att systemet svalnat gick det att hitta några läckor.

Lämpliga åtgärder (t.ex. användning av frostskyddsmedel, temperaturkontroll av byggnaden) bör vidtas om det finns risk för frysning. Om frostskyddsmedel inte längre behövs för driften av anläggningen i enlighet med specifikationerna, bör frostskyddsmedlet avlägsnas genom att tömma och spola anläggningen med minst tre vattenutbyten.

Frostskyddsmedel tillsattes i vattnet före tryckprovningen Ja Nej

Frostskyddsmedel avlägsnades från systemet efter tryckprovningen Ja Nej

Proceduren utfördes enligt beskrivningen ovan Ja Nej

.....
Testet startades

.....
Testet avslutades

.....
Plats

.....
Datum

.....
Kund (representant)

.....
Installationsföretag (representant)

Uponor AB; Uponor VVS

1133803 v1_01_2022 SE
Produktion: Uponor/ELO

Uponor förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra specifikationerna för ingående komponenter enligt vår policy om ständig förbättring och utveckling.



www.uponor.com/sv-se