

Raport z próby ciśnieniowej rur grzewczych



Zgodnie z DIN 18380

Projekt budowy

Sekcja

Klient

Firma instalacyjna

Zainstalowany system rur Uponor Ecoflex

Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze (mierzone w najniższym punkcie instalacji) bar

Wysokość montażowa m

Parametr projektu Temperatura zasilania °C

Temperatura powrotu °C

Wyrównanie temperatury pomiędzy temperaturą otoczenia a temperaturą wody, którą napełniane są rury, powinno być osiągnięte przez odpowiedni czas oczekiwania po ustaleniu ciśnienia próbnego. Po tym okresie oczekiwania może być konieczne przywrócenie ciśnienia próbnego.

Wszelkie zbiorniki, urządzenia lub kształtki, takie jak zawory bezpieczeństwa i zbiorniki przeponowe, które nie nadają się do próby ciśnieniowej, muszą zostać odłączone od instalacji testowanej podczas próby ciśnieniowej. Instalacja jest wypełniana przefiltrowaną wodą i całkowicie odpowietrzana. Podczas testu przeprowadzana jest wizualna kontrola połączeń rur.

Start godz. Ciśnienie próbne bar (czas trwania 2 godziny)
Data Czas

Koniec godz. Spadek ciśnienia bar (max. 0,2 bar!)
Data Czas

W dniu instalacja zidentyfikowana powyżej została podgrzana do temperatur projektowych i nie stwierdzono wycieków. Po schłodzeniu nadal nie wykryto wycieków.

Jeżeli istnieje ryzyko zamarzania, należy podjąć odpowiednie środki (np. stosowanie środków przeciw zamarzaniu, kontrola temperatury w budynku). Jeżeli środek przeciw zamarzaniu nie jest już potrzebny do działania instalacji zgodnie ze specyfikacją, należy go usunąć poprzez opróżnienie i przepłukanie instalacji, stosując co najmniej 3-krotną wymianę wody.

Przed próbą ciśnieniową do wody dodano środek przeciw zamarzaniu Tak Nie

Środek przeciw zamarzaniu został usunięty z systemu po próbie ciśnieniowej Tak Nie

Postępowano zgodnie z powyższym opisem Tak Nie

.....
Początek testu

.....
Koniec testu

.....
Lokalizacja

.....
Data

.....
Klient (przedstawiciel)

.....
Firma instalacyjna (przedstawiciel)

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

1133495 v1_01_2022 PL
Produkcja: Uponor/ELO

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia i rozwoju firma Uponor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach podzespołów bez uprzedzenia.



www.uponor.com/pl-pl