

Raport z próby ciśnienia instalacji grzewczych Uponor.

Medium do próby ciśnienia: Woda*



Uwaga: Towarzystające wyjaśnienia i opisy w aktualnym stanie technicznym dokumentacja firmy Uponor.

Projekt: _____

Sekcja: _____

Osoba sprawdzająca: _____

Zastosowany system instalacyjny Uponor: System instalacyjny MLC System instalacyjny PE-Xa

Dopuszczalne maksymalne ciśnienie robocze (względem najniższego punktu układu): _____ bar

Wysokość systemu: _____ m

Parametry projektowe: Temperatura zasilania: _____ °C

Temperatura powrotu: _____ °C

Kompensację temperaturową między temperaturą otoczenia a temperaturą napełniania wody należy uwzględnić w odpowiednim czasie oczekiwania po ustaleniu ciśnienia próbnego. W razie potrzeby przywrócić ciśnienie próbne po okresie oczekiwania.

Wszystkie zbiorniki, urządzenia i osprzęt, np. zawory bezpieczeństwa i naczynia wzbiorcze, które nie są odpowiednie dla ciśnienia próbnego, należy oddzielić od badanej instalacji podczas próby ciśnieniowej. System jest wypełniony filtrowaną wodą i całkowicie odpowietrzony. Podczas próby szczelności dokonano oględzin łączników rurowych.

Początek: _____ godziny Data: _____ Ciśnienie próbne: _____ bar

Koniec: _____ godziny Data: _____ Spadek ciśnienia: _____ bar (maksymalnie 0,2 bar!)

W _____ wyżej wymienionym układzie nie można było wykryć wycieku ani trwałego odkształcenia elementów.

Przed próbą ciśnieniową do wody dodano środek przeciw zamarzaniu: tak nie

Po próbie ciśnieniowej z układu usunięto płyn niezamarzający: tak nie

Procedura jak wyjaśniono powyżej: tak nie

Potwierdzenie szczelności systemu

Miejscowość, data

Podpis / pieczęć wykonawcy

Miejscowość, data

Podpis / pieczęć klienta (zamawiającego)

* zgodnie z DIN EN 14336

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Niemcy

1120610 12_2020 EN

Produkcja: Uponor / ELO



www.uponor.com