

Izvješće o testu nepropusnosti za instalacije grijanja tvrtke Uponor. Sredstvo testiranja: voda

uponor

Napomena: moraju se poštivati objašnjenja i opisi u postojećoj tehničkoj dokumentaciji tvrtke Uponor.

Projekt: _____

Odjeljak: _____

Provjeru izvršio: _____

Korišteni sustav ugradnje Uponor: sustav kompozitnih cijevi sustav ugradnje PE-Xa

Maksimalan dopušteni radni tlak (u odnosu na najnižu točku sustava): _____ bara

Visina sustava: _____ m

Projektni parametri: Temperatura polaza: _____ °C
Temperatura povrata: _____ °C

Odgovarajućim razdobljem čekanja nakon uspostavljanja ispitnog tlaka potrebno je uračunati kompenzaciju razlike između temperature okoline i temperature vode za punjenje. Nakon razdoblja čekanja po potrebi ponovno uspostavite ispitni tlak.

Sve posude, uređaji i fitinzi, npr. sigurnosni ventili i ekspanzijske posude, koji nisu prikladni za ispitni tlak, moraju se za vrijeme testiranja pod tlakom odvojiti od sustava koji se testira. Sustav se puni filtriranim vodom i do kraja se odzračuje. Tijekom testiranja obavljen je vizualni pregled cijevnih priključaka.

Početak: _____ h Datum: _____ Ispitni tlak: _____ bara

Kraj: _____ h Datum: _____ Pad tlaka: _____ bara (maks. 0,2 bara!)

Na navedenom sustavu _____ nije otkriveno propuštanje ni trajna deformacija komponenti.

Prije testiranja pod tlakom u vodu je dodan antifriz: Da Ne

Antifriz je uklonjen iz sustava nakon testiranja pod tlakom: Da Ne

Postupak u skladu s navedenim objašnjenjem: Da Ne

Potvrda o nepropusnosti sustava

Potpis / pečat izvođača

Potpis / pečat klijenta (naručitelja)

Uponor GmbH
Dubravkin trg 2/1, 10000 Zagreb

1120608 12_2020 HR
Proizvođač: Uponor / ELO / ALO



www.uponor.hr