

Izvješće o testu nepropusnosti za distribuciju pitke vode tvrtke Uponor

Sredstvo testiranja: komprimirani zrak ili inertni plin

uponor

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

Projekt: _____

Zastupnik klijenta: _____
Zastupnik izvođača / odgovornog stručnjaka: _____

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

Tlak u sustavu: _____ bara

Sredstvo testiranja:

Temperatura okoline: _____ °C

komprimirani zrak bez ulja dušik ugljični dioksid

Temperatura sredstva za testiranje: _____ °C

Kapacitet cijevi: _____ litara

Sustav distribucije pitke vode testiran je kao
 kompletan sustav cjelina od _____ dijelova.

Sve cijevi moraju se zatvoriti metalnim čepovima, kapicama, podloškama ili slijepim prirubnicama. Uređaji, tlačne posude i grijaci vode moraju se odvojiti od cijevi. Izvršena je vizualna provjera svih spojeva cijevi koji služe za profesionalnu upotrebu.

1 Test nepropusnosti

Ispitni tlak 150 mbar (150 hPa)

Trajanje testiranja za kapacitet cijevi do 100 litara mora iznositi najmanje 120 minuta; za svakih dodatnih 100 litara trajanje testiranja mora se produžiti za 20 minuta.

Trajanje testiranja: _____ minuta

Pričekajte dok se ne dosegne temperatura i uravnoteženo stanje, a zatim započnite mjeriti trajanje testiranja.

Tijekom testiranja nije uočen pad tlaka.

2 Test opterećenja

Ispitni tlak: dimenzija cijevi OD ≤ 63 mm maks. 3 bara, dimenzija cijevi OD > 63 mm maks. 1 bar

Trajanje testiranja: 10 minuta

Pričekajte dok se ne dosegne temperatura i uravnoteženo stanje, a zatim započnite mjeriti trajanje testiranja.

Tijekom testiranja nije uočen pad tlaka.

Sustav cijevi je nepropustan.

Mjesto, datum _____

Potpis / pečat izvođača _____

Mjesto, datum _____

Potpis / pečat klijenta (naručitelja) _____

Uponor GmbH
Dubravkin trg 2/1, 10000 Zagreb

1120599_12_2020 HR
Proizvođač: Uponor / ELO / ALO



www.uponor.hr