

Raport de testare presiune pentru țevile de apă

Conform DIN 1988 Partea 2

Uponor

Proiect de clădire

Secțiunea

Client

Companie de instalații

Temperaturi Temperatura apei °C Temperatură ambientală °C

Țevi umplute cu apă filtrată pentru a exclude aerul

Test preliminar

(contează și testul principal în cazuri speciale)

Durata testului: 60 de minute Presiune de testare: Presiune manometrică de lucru +5 bar

Presiune după 30 de minute (începutul testului) bar

Presiune după 60 de minute (presiune finală) bari (cădere de presiune max. 0,6 bari)

Rezultatul testului preliminar

Scurgeri detectabile

Test principal

Durata testului: 120 de minute Cădere de presiune maximă admisă: 0,2 bari

Presiunea la începutul testului bari (presiunea finală a testului preliminar)

Presiune după 120 de minute (presiune finală) bari (cădere de presiune max. 0,2 bari)

Rezultatul testului principal

Scurgeri detectabile

.....
Începutul testului

.....
Sfârșitul testului

.....
Locație

.....
Dată

.....
Client (reprezentant)

.....
Companie de instalații (reprezentant)

Uponor Romania S.R.L

Splaiul Unirii 76, parter, Sector 4, 040037 București

1133508 v1_01_2022_RO
Producție: Uponor/EL

Uponor își rezervă dreptul de a modifica fără anunț prealabil
specificațiile componentelor incluse, conform politicii de îmbunătățire
și dezvoltare continuă.



www.uponor.com/ro-ro