



Protokol o provedení zkoušky těsnosti podlahového systému Giacomini

Investor:

Montážní firma:

Místo instalace:

1. Zkouška těsnosti

- a) Napustit a vypláchnout jednotlivé následně po sobě jdoucí topné okruhy.
- b) Odvzdušnit systém.
- c) Zvýšit na zkušební tlak. Min. 4 bary, Max. 6 barů (ČSN EN 1264 část 4).
- d) Po 2 hod. opět zvýšit tlak. V důsledku roztažení trubek dojde k poklesu tlaku.
- e) Zkušební doba 24 hodin.
- f) Tlaková zkouška je úspěšná, pokud na žádném místě topného systému neuniká voda a zkušební tlak nepoklesl o více než 0,1 baru za hodinu.

2. Parametry topného systému

Max. provozní tlak (bar):

Max. provozní teplota ($^{\circ}\text{C}$):

Celková plocha podlahového vytápění (m^2):

Datum natlakování systému/tlak: / bar

Naměřený tlak po 24 hodinách: bar

3. Závěr zkoušky

Systém po zkoušce těsnosti: vyhověl nevyhověl

Zkouška těsnosti byla provedena dle platných předpisů a norem.

Upozornění:

Při pokládání mazaniny musí být v systému max. provozní tlak.

Místo

Datum a podpis zhotovitele