

PROTOCOL



KAN-therm virsmas apkures/dzesēšanas sistēmas noplūžu pārbaude

Investors:

Objekts/adrese:

Montāžas darbuizpildītājs:

Stāvs/telpa:

Kopējā platība:

KAN-therm sistēma:

KAN-therm cauruļu veids/diametrs:

Tekošie metri:

KAN-therm kolektori:

Pēc ieklāšanas un savienošanas ar kolektoru grīdas apkures sistēma ir jāpārbauda ar ūdeni zem spiediena vai saspiegtu gaisu, lai noteiktu, vai tajā nav noplūžu. Kabeļiem jāatrodas zem spiediena arī izlīdzinošā slāņa ieklāšanas laikā. Pārbaudes spiedienam ir jābūt vismaz 1,5 reizes lielākam par maksimālo pieļaujamo ekspluatācijas spiedienu, tomēr tas nedrīkst būt mazāks par 4 bāriem un lielāks par 6 bāriem. Pārbaude jāveic divos posmos.

Sākotnējais tests I — 60 min., pieļaujamais spiediena kritums ir 0,6 bāri. **Vispārējais tests II** — 120 min., pieļaujamais spiediena kritums ir 0,2 bāri.

NOPLŪŽU PĀRBAUDES NORISE:

Pārbaudes datums:

Vides temperatūra:

Pārbaudes spiediens:

Sākotnējās pārbaudes ilgums:

Spiediena kritums:

Vispārējās pārbaudes ilgums:

Spiediena kritums:

Pārbaudes rezultāts: **POZITĪVS**

NEGATĪVS

Piezīmes:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vietā un datums

Pasūtītāja paraksts

Darbuizpildītāja paraksts