

Provtryckningsprotokoll

För täthetsprovning av tappvatten och värmesystem med alpex-plus® (16-26mm), alpex F50 profi® (16-32mm) och alpex L (40-75mm) kopplingar på flerskikts kompositrör.

Projekt

Byggnadsdel

VS-entreprenör

Beställare/kontrollant

Systemtryck: bar Vattentemperatur: °C Temperaturskillnad mot rumstemperatur: °C

Hela systemet / sektion (er) har blivit provtryckt.

Se till att inte frysrisk föreligger. Använd tryckmätare som kan mäta tryckskillnader på 0,1 bar. Se över alla kopplingar att de är pressade och torra innan systemet vattenfylls. Systemet skall vara vattenfyllt och avluftat innan det trycksätts.

1. Förprovning för presskopplingar

Om temperaturskillnaden är större än 10 K mellan vattentemp. och rumstemp. skall man vänta 30 min. så att vattnets temp. jämnar ut sig.

Vattentrycket är detsamma som i ledningen bar, men minst 1,0 bar och högst 6,5 bar!

En visuell kontroll av rör och kopplingar har genomförts.

En manometer med mätnoggrannhet 0,1 bar har använts.

Inga läckor upptäcktes vid kontrollen.

Inget tryckfall uppstod under kontrollen.

VIKTIGT OM LÄCKAGESPRAY !

Vissa typer av läckagespray kan skada rördelar av hårdplast (PPSU). Kontakta Retherm Armaturjonsson för mer information om läckagespray kan användas.

2. Provtryckning.

Tappvattensystem

Systemet har varit provtryckt med 15 bar i 60 min.

Inga läckor upptäcktes under provtryckningen.

Inget tryckfall uppstod under provtryckningen.

Rörssystemet har funnits vara tätt och utan läckor.

Värmesystem

Systemet har varit provtryckt med 4-6 bar i 60 min.

Inga läckor upptäcktes under provtryckningen.

Inget tryckfall uppstod under provtryckningen.

Ort / datum

.....
VS-Entreprenörens representant

.....
Beställarens / kontrollantens representant