

Trykprøvningsrapport

Kunde :

Ordre nr. _____

I henhold til Bekendtgørelse om etablering af varmeoptagersystemer med jord som varmekilde dokumentere denne attest den afsluttende verifikation at det trykbærende rørsystem.

Type:

Jordvarmesystem bestående af 2 eller flere sløjfer af rør der nedgraves i en dybde af 1-1,2 meters dybde.

Rørtype:

_____ mm PEL (6 ATO).

_____ stk. sløjfer a _____ meter.

I henhold til bilag 1 tæthedsprøves med vand med et prøvetryk på 1,5 gange drifttrykket.

Det normale max. drifttryk i rørsystemet 2,6 bar.

I henhold til Bilag 1 findes prøvningstrykket til 2,6 x 1,5 ca. 4 bar.

Under prøven må ingen dele af rørene være udsat for direkte sol.

Rørene pumpes op til prøvetrykket.

Efter 15 min. kontrolleres, om trykket er faldet. Er dette tilfældet, pumpes igen op til prøvetrykket.

Dette gentages, indtil trykket ikke er faldet efter 15. min. fra sidste oppumpning. Prøvetrykket skal nu kunne opretholdes i 1 time, uden at trykket falder.

Prøvning foretaget klokken _____ med et prøvningstryk på _____ bar.

Trykket kontrolleret klokken. _____ med et prøvningstryk på _____ bar.

Trykket kontrolleret klokken. _____ med et prøvningstryk på _____ bar.

Trykket kontrolleret klokken. _____ med et prøvningstryk på _____ bar.

Dato samt underskrift for trykprøvningen.

Montør