

KRAVSPECIFIKATION

FJERNVARME

RØR- OG SMEDEARBEJDER

BILAG 20

TRYK- OG TÆTHEDSPRØVE

| Rev. | Revisionsdato | Emne (ændring) |
|-------------|----------------------|--|
| 0 | 11.01.2018 | Første udgivelse |
| 1 | 01.06.2018 | Indsat i korrekt template. Generelle tekstmæssige korrektioner |
| 2 | 07.05.2021 | Krav om afvigenotat. Fjernet damp og kondensat. |
| 3 | 04.04.2024 | 0,5 bars er rettet til 0,3 bars |

KRAVSPECIFIKATION

Dato: _____

Område/vej: _____

Vedlæg skitse af det kontrollerede ledningsstræk, evt. som print fra GIS eller som håndskitse bag på denne seddel.

Udført af: Drift Fjernvarme Entreprenør

Udstyr leveret af: Drift Fjernvarme Entreprenør

TRYKPRØVE

OBS! Der må trykkes op mod lukkede ventiler, hvis trykket øges gradvist.

Varme (16 bar) Køl (20,8 bar)

Holdetid: _____ Time/timer (min. 1 time)

Registreret trykfald: _____ bar til _____ bar

Med syn af samlinger

Antal samlinger: _____ Alle samlinger godkendt: Ja Nej

Uden syn af samlinger

Trykprøve foretaget med: Behandlet vand Brugsvand (Ikke tilladt ved Fjernkøling og kræver et godkendt afvige notat ved Fjernvarme)

Ledning tømt for vand: Ja Nej

(Ved aftapning af mere end 10 m³ behandlet vand til kloak spædes med 10 % brugsvand).

Trykprøve godkendt: Ja Nej

TÆTHEDSPRØVE (med luft med maks. 0,3 bars overtryk)

Anvendt sikkerhedsaggregat

Antal svejsninger: _____ Alle svejsninger godkendt: Ja Nej

Byggeleder: _____

Entreprenør: _____

Signeret smed: _____

Signeret drift: _____

Den udfyldte blanket afleveres til byggelederen.