## Registreringsskema til test 4: Kontrol af kontraventil i blandekreds ved direkte fjernvarme

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingen er udført under | | |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) | | |
| Anvendt måleudstyr | | |
| Type | | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Driftsparameter | |  | | Enhed | |
| Trykdi erens over kontraventil | |  | | kPa | |
| Trykstigning over cirkulationspumpen | |  | | kPa | |
| Målt trykdi erens over kontraventil  ( Δpkontraventil) [kPa] | Målt trykstigning over pumpe  (Δppumpe)  [kPa] | | Afvigelse  [kPa] | | Afvigelse  [%] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Det samlede resultat | |  |
|  | Ja | Nej |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? |  |  |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | |  |
| Kommentarer | | |