## Registreringsskema til test 7 - Naturgaskedel (kaskadeinstallation) styring og regulering

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**

|  |  |
| --- | --- |
| Kedel |  |
| Driftsparameter |  | Enhed |
| Fremløbstemperatur fra kedel (Tkedel, frem) |  | °C |
| Temperatur øverst i blandepotte (Tblandepotte) |  | °C |
| Returtemperaturen til kedel (Tkedel, retur) |  | °C |

|  |  |
| --- | --- |
| Varmesystem |  |
| Driftsparameter |  | Enhed |
| Fremløbstemperatur til varmesystem (Tvarmesystem,frem) |  | °C |
| Returtemperatur fra varmesystem (Tvarmesystem, retur) |  | °C |
| Udetemperatur (Tude) |  | °C |
|  |  | Kedelpumper |  |
| Driftsparameter |  |  |  | Enhed |
| Flow ved fuldlast |  |  |  | m3/h |
| Flow ved dellast |  |  |  | m3/h |
| Beregning | Målt[°C] | Projekteret/ ønsket[°C] | Afvigelse[°C] |
| Tkedel, frem - Tblandepotte |  | 2 - 3 |  |
| Tkedel, frem - Tkedel, retur |  | 25 |  |
| Beregning | Målt[°C] | Projekteret/ ønsket[°C] | Afvigelse[°C] |
| Tvarmesystem, frem |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tude |  |  |  |
| Beregning | Målt[m3/h] | Projekteret/ ønsket [m3/h] | Afvigelse[%] |
| Flow, maks. |  |  |  |
| Flow, min. |  |  |  |
| Det samlede resultat:  |  |
|  | Ja | Nej |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? |  |  |
| Hvis nej – beskriv hvorfor:  |  |
| Kommentarer: |  |