## 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: | | | | | |  | |