## Registeringsskema til test nr. 1 - Indregulering

Dette skema 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Radiatorer |  | |  | |  |  | |  | |  |
| Placering | Streng | | Indstilling  (Kv-værdi) | | Tryk  [kPa] | Målt ow  [L/h] | | Projekteret  ow  [L/h] | | Afvigelse  [%] |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| Radiatorer | |  | |  | | |  | |  | |
| Placering | | Streng | | Fremløbstemperatur  (målt)  [°C] | | | Fremløbstemperatur  (projekteret)  [°C] | | Afvigelse  [%] | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |

Radiatorer

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Placering | | | Streng | | | Returtemperatur  (målt)  [°C] | | | | | Returtemperatur  (projekteret)  [°C] | | | Afvigelse  [%] | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| Gulvvarme |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| Placering | Streng | | | Indstilling  (Kv-værdi) | | | Tryk  [kPa] | | Målt ow  [L/h] | | | Projekteret  ow  [L/h] | | | | Afvigelse  [%] |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  |
| Gulvvarme | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Placering | | Streng | | | Fremløbstemperatur  (målt)  [°C] | | | | | Fremløbstemperatur  (projekteret)  [°C] | | | | | Afvigelse  [%] | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | | | | | | Gulvvarme | | | | |  | | |  | | |
| Placering | | | Streng | | | Returtemperatur  (målt)  [°C] | | | | | Returtemperatur  (projekteret)  [°C] | | | Afvigelse  [%] | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| Det samlede resultat: | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | Ja | | | | | Nej | | | |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| Hvis nej – beskriv hvorfor: | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| Kommentarer: | | | | | | | | | | | | |  | | | |