## Registreringsskema til test 1: Indregulering

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 |
| Fremløbstemperatur(radiatoranlæg) |  | °C |
| Fremløbstemperatur(gulvvarmeanlæg) |  | °C |
| Radiatorer | Placering | Bliver radiatoren jævnt varm? |
|  |  | Ja | Nej |
| Radiator 1 |  |  |  |
| Radiator 2 |  |  |  |
| Radiator 3 |  |  |  |
| Radiator 4 |  |  |  |
| Radiator 5 |  |  |  |
| Radiator 6 |  |  |  |
| Radiator 7 |  |  |  |
| Radiator 8 |  |  |  |
| Radiator 9 |  |  |  |
| Radiator 10 |  |  |  |
| Gulvvarme | Placering | Bliver radiatoren jævnt varm? |
|  | Ja | Nej |
| Gulvvarmekreds 1 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 2 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 3 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 4 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 5 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 6 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 7 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 8 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 9 |  |  |  |
| Gulvvarmekreds 10 |  |  |  |
| Det samlede resultat: |  |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor: |  |  |
| Kommentarer: |