## Registreringsskema til test 1: Kontrol af 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: | | | | | | | | |  | |  |