## Registreringsskema til test 5: Kontrol af radiatortermostatventiler

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Radiatorer | Placering | Varm ved maks. indstilling efter en time | Kold efter en time ved afbrydelse |
|  |  | Ja | Nej | Ja | Nej |
| Radiator 1 |  |  |  |  |  |
| Radiator 2 |  |  |  |  |  |
| Radiator 3 |  |  |  |  |  |
| Radiator 4 |  |  |  |  |  |
| Radiator 5 |  |  |  |  |  |
| Radiator 6 |  |  |  |  |  |
| Radiator 7 |  |  |  |  |  |
| Radiator 8 |  |  |  |  |  |
| Radiator 9 |  |  |  |  |  |
| Radiator10 |  |  |  |  |  |
| Det samlede resultat |  |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja  | Nej  |
| Hvis nej - beskriv hvorfor: |  |  |
| Kommentarer: |