## Registreringsskema til test 6: Kontrol af reguleringsventiler til gulvvarme

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 | Er fremløbsledning varm 3 - 5 minutter efter, atrumtermostatenskrues op til 24 °C? | Er returledning mærkbart varm 10 minutterefter, atrumtermostaten er skruet op |
|  |  | Ja/nej | 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 |