## Registreringsskema til test 6: Kontrol af fremløbstemperaturstyring (vejrkompensering) for gulvvarmeanlæg

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: | | | | | |
| 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: | | | | |  | |  | |
| Yderligere kommentarer: | | | | | | | | |