## Registreringsskema til test nr. 2: Reguleringssløjfer (bygningsautomatik)

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingerne er udført under | | |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) | | |
| Anvendt måleudstyr | | |
| Type | | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Driftsparameter | Skriv temperatur | | Enhed | |
| Fremløbstemperatur (udgangspunkt) |  | | °C | |
| Fremløbstemperatur (højere setpunkt) |  | | °C | |
| Fremløbstemperatur (lavere setpunkt) |  | | °C | |
| Driftsparameter | Skriv temperatur | | Enhed | |
| Indsvingningstid (højere setpunkt) |  | | min | |
| Indsvingningstid (lavere setpunkt) |  | | min | |
| Det samlede resultat | | | |  |
|  | | Ja | | Nej |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | |  | |  |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | | | |  |
| Kommentarer | | | | |