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

Dette skema 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 værdi | Enhed |
| Fremløbstemperatur  (udgangspunkt) |  | °C |
| Fremløbstemperatur (højere setpunkt) |  | °C |
| Fremløbstemperatur (lavere setpunkt) |  | °C |
| Driftsparameter | Skriv værdi | 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: | | |