## Registreringsskema til test 4: Funktionsafprøvning af temperaturvirkningsgrad

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**

|  |  |
| --- | --- |
| Driftstemperatur | Temperatur[°C] |
| Udeluftens temperatur (T1) |  |
| Udeluftens temperatur ved afgangen fra varmegenvindingsenheden (T2) |  |
| Temperatur af udsugningsluften (T3) |  |
| Beregningηt = T2 - T1 - 0,5 [%] T3 - T1 | Temperaturvirknins-grad, ηt [%]  |  |
| Beregnet temperaturvirkningsgrad, ηt (beregn)[%] | Projekterettemperaturvirkningsgrad, ηt (proj.)[%] | Afvigelse [%]  |
|  |  |  |
| Det samlede resultat |  |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor |  |  |
| Kommentarer |