## 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) | | | |  | | | |
| Beregning  ηt = T2 - T1 - 0,5 [%]  T3 - T1 | Temperaturvirknins-grad, ηt [%] | |  | | | | | |
| Beregnet temperaturvirkningsgrad, ηt (beregn)  [%] | Projekteret  temperaturvirkningsgrad, ηt (proj.)  [%] | | Afvigelse [%] | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| Det samlede resultat | |  | | |  | |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | | Ja | | | | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | |  | | |  | |
| Kommentarer | | | | | | |