## Registreringsskema til test 4: Funktionsafprøvning af temperaturvirkningsgrad (både centrale og decentrale anlæg)

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 | Temperaturvirkningsgrad  [%] | |
| Beregnet temperaturvirkningsgrad Projekteret temperaturvirkningsgrad  Afvigelse  (beregn) (proj.)  [%]  [%] [%] | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Det samlede resultat |  |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor |  |  |
| Kommentarer | | |