## Registreringsskema til test 2: Funktionsafprøvning af fremløbstemperaturstyring (vejrkompensering) for radiatoranlæg

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Driftsparameter |  | Enhed |
| Fremløbstemperatur |  | °C |
| Udetemperatur |  | °C |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Direkte fjernvarmeanlæg  Et billede, der indeholder skærmbillede, linje/række, Kurve  Automatisk genereret beskrivelse | | | | | |
| Indirekte fjernvarmeanlæg og kondenserende gaskedel med modulerende brænder  Et billede, der indeholder skærmbillede, linje/række, Kurve, diagram  Automatisk genereret beskrivelse | | | | | |
| Målt fremløbstemperatur  [°C] | A æst fremløbstemperatur  [°C] | | Afvigelse  [°C] | |
| Det samlede resultat | |  | |  | |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | | Ja | | Nej | |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | |  | |  | |
| Kommentarer | | | | | |