## Registreringsskema til test 3: Kontrol 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: | |

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

Yderligere kommentarer