## Registreringsskema til test 2: Kontrol af udeføler

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 | | | | | |
| Udetemperatur målt med anlæggets udetemperaturføler |  | | °C | | | | | |
| Udetemperatur målt med eksternt måleudstyr |  | | °C | | | | | |
| Udetemperatur målt med anlæggets udetemperaturføler  [°C]: | Udetemperatur målt med eksternt måleudstyr  [°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: | | | | | | |