## Registeringsskema til test nr. 5 - Naturgaskedel, ikke-kondenserende

Virkningsgrad for kelder med ydelse større end 400 kW

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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Røggastab | | | |  | | |
| Driftsparameter | |  | | | | Enhed | | |
| Iltprocent (O2%) | |  | | | | % | | |
| Røggastemperatur (Trøg) | |  | | | | °C | | |
| Frisklufttemperaturen (Tluft) | |  | | | | °C | | |
| Beregning | | | | Røggastab  [%] | | | | | |
| Røggastab = (66) x (Trøg -  Tfriskluft) [%]  (21-02) (100) | | | |  | | | | | |
| Beregnet røggastab  [%] | Projekteret røggastab  [%] | | | | Afvigelse  [%] | | |
|  |  | | | |  | | |
| Det samlede resultat: | | |  | | | |  | | |
|  | | | Ja | | | | Nej | | |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | | |  | | | |  | | |
| Hvis nej - beskriv hvorfor: | | |  | | | |  | | |
| Kommentarer: | | | | | | | | | |