|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Søknads- og akkrediteringsomfang NS-EN ISO 17034** | | | **Dok.id.:D00823** |
| **Skjema** |
| **Godkjent av:**  **Morten Bjørgen** | **Versjon:**  **2.00** | **Gyldig fra:**  **12.07.2024** | |

|  |
| --- |
| **Endringer siden forrige versjon** |
| Endret EK ansvarlig og Godkjenner. Forlenget revisjonsfrist uten endringer i dokumentet. |

**Referansematerialprodusentens navn:**

**Adresse:**

**Dato for utfylling:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type referansemateriale**  **(RM og/eller CRM)** | **Objekt1** | **Parameter2, inkludert måleområde og måleusikkerhet hvis relevant** | **Metode3** | **Intern metode-ID** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1 Med objekt menes for eksempel: gass, fast stoff, løsning

2 Med parameter menes for eksempel: komponentene i gass, fast stoff eller løsningen, eller angivelse av egenskap

3 Internasjonalt akseptert standard eller intern metode.

Referanser

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Eksterne referanser

|  |
| --- |
|  |