**Overzichtstabel van de contextuele informatie (per studie), meetresultaten (per studie) en statistische evaluatie (per toepassingsdomein)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOEPASSINGSDOMEIN** | **Toepassingsdomein 1** | **Toepassingsdomein 2** |
| **Validatiestudie (incl. verwijzing naar bijlage)** |  |  |  |  |  |  |
| *Contextuele informatie per studie* | **Soort asbesthoudende toepassing(en) en samenstelling (incl. type en % asbest)** |  |  |  |  |  |  |
| **Hechtgebondenheid** |  |  |  |  |  |  |
| **Staat van het materiaal** |  |  |  |  |  |  |
| **Omgevingssituatie (binnen/buiten, temperatuur, luchtvochtigheid)** |  |  |  |  |  |  |
| **Uitgevoerde handeling(en)** |  |  |  |  |  |  |
| **Duur uitgevoerde handelingen** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Gebruikt gereedschap** |  |  |  |  |  |  |
| **Toegepaste beheersmaatregel(en)** |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal metingen** | **PAS** |  |  |  |  |  |  |
| **STAT** |  |  |  |  |  |  |
| **Jaar uitvoering metingen** |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal bemonsterde saneerders** |  |  |  |  |  |  |
| *Meetresultaten van de PAS metingen per studie* | **Meetduur** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal metingen met meetduur <1 uur** |  |  |  |  |  |  |
| **Aangezogen volume lucht** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal onderzochte beeldvelden** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Bepalingsgrens** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal metingen <bepalingsgrens** |  |  |  |  |  |  |
| **Aantal getelde vezels** (range) |  |  |  |  |  |  |
| **Type getelde vezels** |  |  |  |  |  |  |
| **Gemiddelde** (GM)  |  |  |  |  |  |  |
| **Standaarddeviatie** (GSD) |  |  |  |  |  |  |
| **Range** (minimum-maximum) |  |  |  |  |  |  |
| *Statistische evaluatie per toepassingsdomein* | **Aantal metingen gebruikt voor statistische evaluatie** |  |  |
| **Gemiddelde** (GM) |  |  |
| **Standaarddeviatie** (GSD) |  |  |
| **Range** (minimum-maximum) |  |  |
| **Aantal meetlocaties** |  |  |
| **Aantal saneringsbedrijven** |  |  |
| **Aantal metingen <bepalingsgrens** |  |  |
| **Uniformiteit v/d distributie,** (Parameter U + limietwaarde) |  |  |
| **Binnenpersoons-variantie**  |  |  |
| **Tussenpersoons-variantie**  |  |  |
| **Tussenlocatie-variantie**  |  |  |

GM: Geometrisch gemiddelde

GSD: Geometrische standaarddeviatie

PAS: personal air sampling (persoonlijke metingen in de ademzone van de werknemer)

STAT: stationaire metingen