

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)							
<i>Contextuele informatie per studie</i>	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							
<i>Meetresultaten van de PAS metingen per studie</i>	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)						
<i>Statistische evaluatie per toepassingsdomein</i>	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

Versie 1.0 Definitief