

van **Eurofins Sanitas Inspections B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zuideinde 68
2991 LK
Barendrecht
Nederland

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹
Monsterneming			
1	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	conform NEN 2991
2	Gesedimenteerd stof	Ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan asbest met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	conform NEN 2991
Eindcontrole na verwijdering van asbesthoudende materialen			
3	Binnen - en buitensituatie na risicoklasse 1- sanering Buitensituatie na risicoklasse 2 en 2A sanering en risicoklasse 2A uitzonderingen-sanering	Eindcontrole na verwijdering van asbesthoudende materialen	conform NEN 2990:2020+C1:2020

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 185, type C**

van **Eurofins Sanitas Inspections B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹
4	Binnensituatie na risicoklasse 2 sanering en 2A uitzonderingen-sanering	Eindcontrole na verwijdering van asbesthoudende materialen	conform NEN 2990:2020+C1:2020
5	Binnensituatie na risicoklasse 2A- sanering	Eindcontrole na verwijdering van asbesthoudende materialen	conform NEN 2990:2020+C1:2020 (geldt voor onderdelen aangeduid met een *)