



RONTREX

asbest | analyse en inventarisatie

Type onderzoek:	Asbestinventarisatie
Adres:	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2 Schelluinen
Projectnummer:	2022-1110
Opdrachtgever:	Gemeente Molenlanden
Datum:	20-01-2023
Vervaldatum:	07-11-2025
Versienummer:	2



stichting
Ascertain

Titelblad

Projectnummer:	2022-1110
Complex:	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Opdrachtgever:	Gemeente Molenlanden Voorstraat 88, 2964AL Groot-Amers
Opdrachtnemer:	Rontrex Asbest Analyse en Inventarisatie Vaart 41, 4206 CC Gorinchem Telefoonnummer: 0183-309777 info@rontrex-asbest.nl SCA code: 07-D070027.01
Onderzoek uitgevoerd op:	12-01-2023 en 25-10-2022
Onderzoek uitgevoerd door:	De heer J. Martens (SCA-code 51E-160421-411794)
Technisch eindverantwoordelijke:	De heer R. van Duuren (SCA-code 04E-250521-140735)
LAVS nummer:	LAVS-ASBEST-1583687
LAVS activeringscode:	0fc8cc59-e6d3-4299-be01-c6368a730cec

Reikwijdte van het onderzoek (nadere specificatie in samenvatting rapport):

- Gehele bouwwerk of gehele object
- Gedeelte van bouwwerk of gedeelte van object
- Bouwwerk of object en het gebied rondom het bouwwerk of object
- Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object

Geschiktheid van de rapportage (nadere specificatie in samenvatting rapport):

- Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal
- Geschikt voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
- Geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop
- Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk

Technisch eindverantwoordelijke: De heer R. van Duuren (SCA-code 04E-250521-140735)

Handtekening:



Document revisie:

Versie	Datum	Opmerkingen
1	07-11-2022	Asbestinventarisatie schoolwoning + school.
2	20-01-2023	Aanvullend onderzoek t.b.v. opheffen niet onderzochten ruimten. <ul style="list-style-type: none"> • Bron 9 t/m 13 toegevoegd. • Beperkingen "Ontluchttingsbuis op 1e verdieping woonhuis" opgeheven.

Inhoudsopgave

1	Samenvatting, conclusie en aanbevelingen	4
2	Resultaten	6
2.1	Resultaten van deskresearch.....	6
2.2	Bijzonderheden en overige bevindingen asbestinventarisatie.....	6
3	Asbesthoudende bronnen	7
4	Niet asbesthoudende bronnen	15
5	SMART risicoclassificatie	22
6	Analyseresultaten.....	30
7	Projectfoto's	34
8	Tekeningen	44
9	Matrix.....	49

1 Samenvatting, conclusie en aanbevelingen

Het onderzoek heeft betrekking op het complex met de naam:
Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2.

Aanleiding en doel van deze asbestinventarisatie:

Het toekomstig doel op locatie is nog niet geheel duidelijk. Dit kan sloop/herontwikkeling zijn maar ook hergebruik met al dan niet gedeeltelijke sloop.

Reikwijdte van het onderzoek:

- Gehele bouwwerk of gehele object
- Gedeelte van bouwwerk of gedeelte van object
- Bouwwerk of object en het gebied rondom het bouwwerk of object
- Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object

Nadere toelichting reikwijdte van het onderzoek:

De woning is visueel onderzocht. Voorheen was er een toegang via de woning tot vliering eerste deel school. Deze was dichtgezet.

De gehele buitenschil van het schoolgebouw, berging, fietsenhok en een gedeelte inpandig van het schoolgebouw is onderzocht. Zie de bijgevoegde plattegrond voor de exact onderzochte locaties. Diverse ruimtes zijn niet onderzocht waaronder lokalen en zolders (zie tekeningen).

Gericht destructief onderzoek:

Heeft er gericht destructief onderzoek plaatsgevonden?

Ja Nee

Boven systeemplafonds, achter glaslatten, onder linoleum zeilen en onder/achter vloer- en wandtegels.

Geschiktheid van de rapportage:

- Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal
- Geschikt voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
- Geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop
- Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk

Aanvullend onderzoek:

Is er aanvullend onderzoek noodzakelijk voor het doel van het onderzoek?

Ja Nee

Beperkingen van het onderzoek:

Beperking	Reden	Invloed op doel
Kruipruimte	Alleen een waterput gevonden. Geen toegang tot kruipruimte.	Ja
Onder EPDM dakbedekking (schoolgebouw)	Onder EPDM is niet onderzocht omdat deze niet op locatie gerepareerd kon worden tijdens de inspectie.	Ja
Diverse ruimtes schoolgebouw	Geen toegang tot deze ruimtes. Zie plattegrond voor exacte ruimtes.	Ja
Bouwkundige schachten en/of koven	Zonder destructieve handelingen, met blijvende schade als gevolg, geen onderzoek mogelijk.	Ja
Spouwmuren	Zonder destructieve handelingen, met blijvende schade als gevolg, geen onderzoek mogelijk.	Ja

Indien het doel verandert, dient de geschiktheid van deze rapportage te worden herzien.

Aanbevelingen:

Geadviseerd wordt om de beperkingen, welke benoemd zijn in de rapportage, op te heffen alvorens werkzaamheden worden verricht aan deze ruimtes en/of gebouwdelen.

Samenvatting aangetroffen bronnen:

Tijdens het onderzoek zijn de volgende asbesthoudende bronnen aangetroffen:

Bron	Omschrijving	Locatie	Hoeveelheid	Risicoklasse	Urgentie
2	Beglazingskit	Scheidingswand klaslokalen VR0.25 en VR0.26	45 m ¹	1, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
7	Plaatmateriaal	Slaapkamer 5	23.5 m ²	2, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
9	Vensterbanken (zwart)	VR 0.25, VR 0.22	10 m ¹	2, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
10	Vensterbanken (grijs)	VR 0.15 en VR 0.16	6 m ¹	2, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
11	Ontluchtingskanalen	Vliering naast woonhuis en op 1e verdieping woonhuis	2 stuks	2A, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
12	Ontluchtingskanalen	Op de vliering boven schoolgebouw	2 stuks	1, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
13	Plaatmateriaal	Op vliering boven school	0,5 m ²	1, binnensanering	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.

Tijdens het onderzoek zijn de volgende niet asbesthoudende bronnen aangetroffen:

Bron	Omschrijving	Locatie	Hoeveelheid
1	Beglazingskit	Portaal thv meterkast/entree	15 m ¹
3	Restanten kit	WC 0.19	0.5 m ¹
4	Beglazingskit	Lokaal VR 0.14	9 m ¹
5	Stopverf	Lokaal VR 0.15 en VR 0.16	24 m ¹
6	Afdichtingskit	Schoorsteen op dak boven ruimte TR 0.18	1 m ¹
8	Stopverf	Buitenschil woning	125 m ¹

2 Resultaten

2.1 Resultaten van deskresearch

Deskresearchbronnen en verkregen informatie:

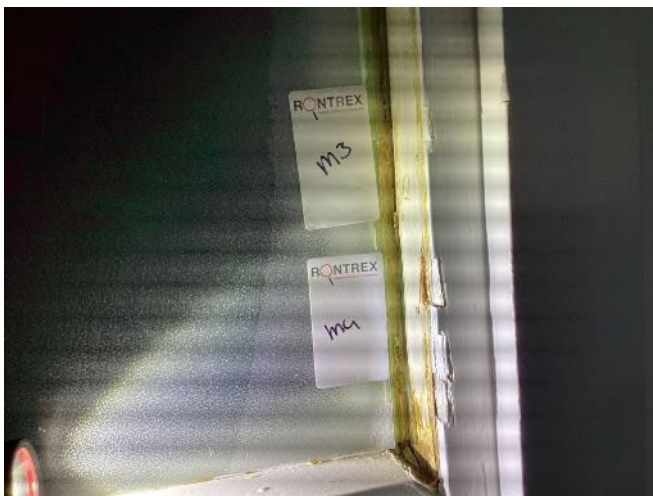
Inspanningen geleverd met betrekking tot vooronderzoek	
Heeft de opdrachtgever, voorafgaand aan het onderzoek, historische (bouw) gegevens aangeleverd	Ja
Zijn er tekeningen beschikbaar	Ja
Welke relevante informatie kan er uit de beschikbare tekeningen worden gehaald	Geen
In welk jaartal of welke periode is het te inventariseren bouwwerk, object of de installatie gebouwd	1899 woonhuis en 1960 school (BAGviewer)
Interview	
Gesproken met	De opdrachtgever.
Bevindingen	Mogelijk asbesthoudende tegellijm in toilet en keuken en mogelijk asbesthoudende bitumen dakbedekking.
Overige verkregen informatie	
Zijn er eerdere asbestinventarisaties uitgevoerd	Niet bekend.
Welke relevante informatie kan er uit eerder opgestelde inventarisatierapporten worden gehaald	N.v.t.
Zijn er in het verleden asbesthoudende materialen uit het bouwwerk, object of de installatie verwijderd	Niet bekend.
Hebben er in het verleden verbouwingen of renovaties plaatsgevonden	Niet bekend.
Overige geraadpleegde bronnen	N.v.t.

2.2 Bijzonderheden en overige bevindingen asbestinventarisatie

- Vloer-en wandtegels liggen in de specie en zijn niet asbestverdacht.
- Al het visueel waarneembare leidingwerk is van koper, metaal of pvc.
- Boven de systeemplafonds is houten dakbeschot (lage bouwdelen) aangetroffen.
- Alle niet onderzochte beglazingskitten zijn niet asbestverdacht (acrylaat of silicone).
- Schoolgebouw is voorzien van aluminium, houten en kunststof kozijnen met dubbele beglazingen gezet in rubbers en/of kit op acrylaatbasis. Kozijnpanelen zijn van volkernplaat of aluminium.
- Onder de linoleum vloerafwerking in het schoolgebouw geen bijzonderheden aangetroffen.
- De kruipruimte is niet onderzocht/niet toegankelijk muv meterput.
- Enkele beglazing in vleugel van schoolgebouw is gezet in compriband.
- Vloerzeilen in het woonhuis zijn gezien de kunststof onderlaag niet asbestverdacht.
- Al het aangetroffen plaatmateriaal in het woonhuis is van hout, muv bron 7.
- Al het visueel waarneembare leidingwerk in het woonhuis is van koper, metaal of pvc. Let op, ontluichtingsbuis op de 1e verdieping is een asbestverdachte buis, zie uitsluitingen.
- Vensterbanken/deurdorpels van hout en/of steen muv bron 9 en 10.
- Dakbeschot van de onderzochte vlieringen zijn van hout.

3 Asbesthoudende bronnen

Bronnummer	2
Bron	Beglazingskit
Locatie	Scheidingswand klaslokalen VR0.25 en VR0.26
Monsternummer	M3, M4
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	2-5% Chrysotiel 2-5% Chrysotiel
Hoeveelheid	45 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	1
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreft beglazingskit rondom enkele beglazingen van vaste ramen. Betreft de scheidingswand van de lokalen VR0.25 en VR0.26.



Bronnummer	7
Bron	Plaatmateriaal
Locatie	Slaapkamer 5
Monsternummer	M13
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	2-5% Chrysotiel
Hoeveelheid	23.5 m ²
Bevestigingsmethode	Gespijkerd
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	2
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreft plaatmateriaal wat is gebruikt als wandafwerking in een gedeelte van de slaapkamer.



Bronnummer	9
Bron	Vensterbanken (zwart)
Locatie	VR 0.25, VR 0.22
Monsternummer	M16
Analysecertificaat	A00100107.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	10-15% Chrysotiel
Hoeveelheid	10 m ¹
Bevestigingsmethode	Ingemetseld
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	2
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreffen vensterbanken onder de raamkozijnen.





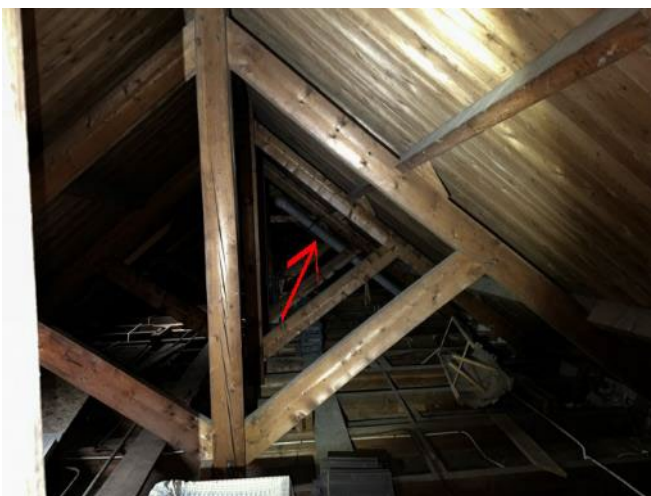
Bronnummer	10
Bron	Vensterbanken (grijs)
Locatie	VR 0.15 en VR 0.16
Monsternummer	M17
Analysecertificaat	A00100107.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	10-15% Chrysotiel
Hoeveelheid	6 m ¹
Bevestigingsmethode	Ingemetseld
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	2
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreffen vensterbanken onder rasmkozijnen. In de ruimte vr0.15 zit de vensterbank onder een houten overzet vensterbank.



Bronnummer	11
Bron	Ontluchtingskanalen
Locatie	Vliering naast woonhuis en op 1e verdieping woonhuis
Monsternummer	M18
Analysecertificaat	A00100107.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	10-15% Chrysotiel 2-5% Crocidoliet
Hoeveelheid	2 stuks
Bevestigingsmethode	Ingestort
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	2A
Verwijderingsmethode	binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreffen 2 ontluchtingskanalen welke deels zijn ingestort. 1 is zichtbaar op de 1e verdieping van de woning en direct op de vliering welke vanuit het woonhuis te betreden is.



Bronnummer	12
Bron	Ontluchtingskanalen
Locatie	Op de vliering boven schoolgebouw
Monsternummer	VM1, M18
Analysecertificaat	A00100107.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	10-15% Chrysotiel 2-5% crocidoliet
Hoeveelheid	2 stuks
Bevestigingsmethode	Aan beugels
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	1
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreffen 2 voormalige ontluchtingsbuizen op de vliering boven de school. Deze zijn enkel nog in beugels bevestigd.



Bronnummer	13
Bron	Plaatmateriaal
Locatie	Op vliering boven school
Monsternummer	M19
Analysecertificaat	A00100107.1
Betreft	Asbesthoudend
Analyseresultaten	2-5% Chrysotiel
Hoeveelheid	0,5 m ²
Bevestigingsmethode	Los
Binding	Hechtgebonden
Verweerdheid	Niet
Beschadiging	Niet
Risicoklasse	1
Verwijderingsmethode	Binnensanering
Urgentie	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan renovatie en/of sloop.
Omschrijving bron:	Betreft een los stuk plaatmateriaal onder een asbesthoudende ontluichtingsbuis op de vliering boven de school.



4 Niet asbesthoudende bronnen

Bronnummer	1
Bron	Beglazingskit
Locatie	Portaal thv meterkast/entree
Monsternummer	M1, M2
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	15 m ¹
Omschrijving bron:	Betreft beglazingskit rondom de enkele beglazing van vaste ramen en deuren.



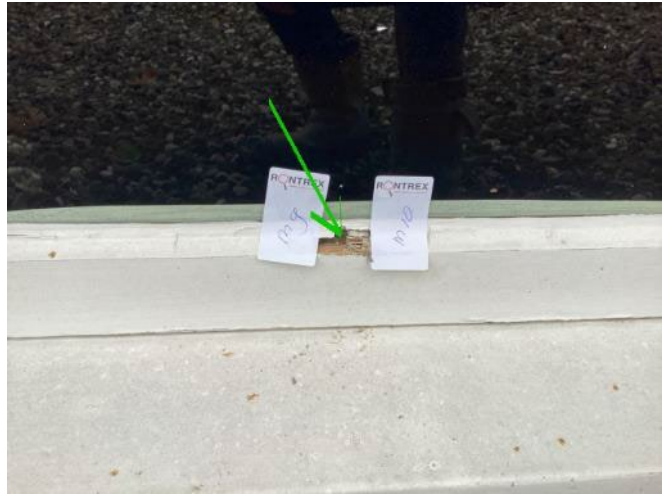
Bronnummer	3
Bron	Restanten kit
Locatie	WC 0.19
Monsternummer	M5, M6
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	0.5 m ¹
Omschrijving bron:	Betreffen kit restanten op de vloer van WC 0.19.



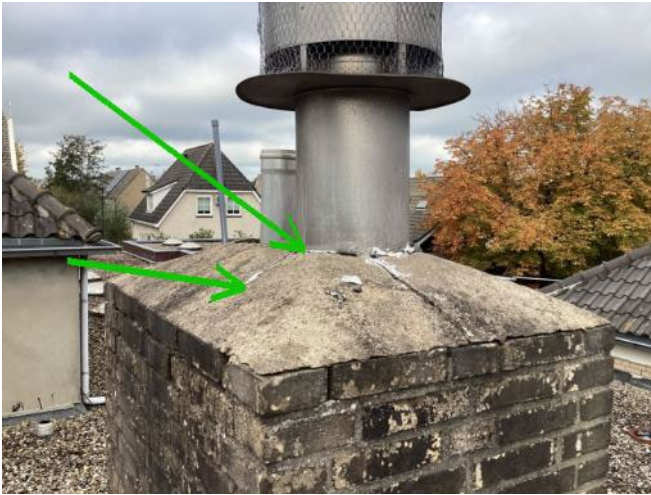
Bronnummer	4
Bron	Beglazingskit
Locatie	Lokaal VR 0.14
Monsternummer	M7, M8
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	9 m ¹
Omschrijving bron:	Betreft beglazingskit rondom het oude isolatieglas.



Bronnummer	5
Bron	Stopverf
Locatie	Lokaal VR 0.15 en VR 0.16
Monsternummer	M9, M10
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	24 m ¹
Omschrijving bron:	Betreft stopverf rondom de enkele beglazing van vaste ramen in lokaal VR0.15 en VR0.16.



Bronnummer	6
Bron	Afdichtingskit
Locatie	Schoorsteen op dak boven ruimte TR 0.18
Monsternummer	M11, M12
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	1 m ¹
Omschrijving bron:	Betreft kit als afdichting op de schoorsteenplaat en rondom afvoerpipj schoorsteen.



Bronnummer	8
Bron	Stopverf
Locatie	Buitenschil woning
Monsternummer	M14, M15
Analysecertificaat	A00093913.1
Betreft	Niet asbesthoudend
Hoeveelheid	125 m ¹
Omschrijving bron:	Betreft stopverf rondom enkele beglazing van vaste ramen, van schuiframen en van deuren in de buitenschil van de woning.





5 SMART risicoclassificatie

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 02 november 2022 om 16h57 (2247062)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	2
Bronnaam	Beglazingskit

Feiten

Productspecificatie	Beglazingskit
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	45 m ³
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00093913.1

Situatie

Bevestiging	Gekit
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

Handeling	Verwijderen obv werkmethode uit rapport landelijke afschaling chrysotielhoudende beglazingskit
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Chrysotielhoudende beglazingskit (conform besluit cie547 juni 2020)

Voor het saneren van chrysotielhoudende beglazingskit is het protocol 'Sanering van asbesthoudende beglazingskit onder risicoklasse 1' opgesteld. Deze versie 2 uit mei 2020 vervangt versie 1 uit september 2019. In het protocol is geen nieuwe informatie ten aanzien van de werkmethode uit het rapport 'Landelijke afschaling volgens SCI 547 - op basis van validatiestudies van asbesthoudende beglazingskit', versie 3 d.d. 24 september 2019 opgenomen. Het protocol biedt een volledig overzicht van de procedurele - / administratieve - / uitvoeringsaspecten voor risicoklasse 1-saneringen. Ook is aangegeven op welke wijze met het asbesthoudende afval moet worden omgegaan en afgevoerd.

Het protocol is door de brancheverenigingen voor glaszetbedrijven 'OnderhoudNL' en 'Bouwend Nederland Vakgroep Glas', samen met Aedes (koepelorganisatie voor Woningbouwverenigingen) opgesteld. Het protocol is onder andere via de website van Ascertainment (Commissies, Commissie 547, Besluiten) te downloaden.

Deze werkmethode is van toepassing bij het handmatig en elektrisch verwijderen van asbesthoudende beglazingskit (met maximaal 5 % chrysotiel) onder risicoklasse 1.

1. saneringslocatie met rood-wit-lint afzetten en de bodem/vloer ter grootte van het werkgebied met folie bedekken;
2. los tikken van de glaslatten (met hamer en beitel/schroevendraaier);
 - a. als emissiebeperkende bronmaatregel een asbest-stofzuiger (met HEPA-filters) zo dicht mogelijk op de beglazingskit meebewegen bij de saneringswerkzaamheden*;
- Indien de asbesthoudende kit is afgedekt met niet-asbesthoudende stopverf in plaats van met glaslatten kan direct worden overgegaan naar stap 3. Hierbij wordt er vanuit gegaan dat bij stap 3 de niet-asbesthoudende stopverf tegelijkertijd met de asbesthoudende beglazingskit wordt ingesneden.
3. insnijden van beglazingskit (met een mes e.d.);
 - a. als emissiebeperkende bronmaatregel een asbest-stofzuiger (met HEPA-filters) zo dicht mogelijk op de beglazingskit meebewegen bij de saneringswerkzaamheden*;
4. verwijderen van de beglazing (bij voorkeur met behulp van zuignappen) en als asbesthoudende afval inpakken. Indien (stukken van) de beglazing met kitresten naar een container met bigbag worden vervoerd, kan worden volstaan met het aftappen van enkel de randen (met kitresten);
5. de beglazingskit handmatig (met krabbers of soortgelijke gereedschappen) of elektrisch met multitools (fein, fijn-cutter, elektrische stripper etc.) saneren;

(2247062)

- a. als emissiebeperkende bronmaatregel een asbest-stofzuiger (met HEPA-filters) zo dicht mogelijk op de beglazingskit meebewegen bij de saneringswerkzaamheden*;
 6. (telkens) zo snel mogelijk verzamelen en als asbesthoudend materiaal verpakken van de (gesaneerde) beglazingskit;
 7. met natte doeken en/of een asbest-stofzuiger het (gesaneerde) raamkozijn en de directe omgeving van de saneringslocatie schoonmaken;
 8. uitvoeren van een visuele beoordeling conform de NEN 2990 van het saneringsgebied. De bevindingen (inclusief foto's) worden in een document verwerkt, dat ter beschikking van de opdrachtgever kan worden gesteld en in LAVS kan worden geupload.
- * het gebruik van emissiebeperkende maatregelen is niet nodig bij restanten asbesthoudende beglazingskit aanwezig onder nieuwe(re) asbestvrije kitlagen. Met restanten wordt bedoeld op kitresten, die zijn achtergebleven na een eerdere glasvervanging, met als gevolg dat de oorspronkelijke hoeveelheid asbesthoudende kit in absolute zin nog maar minimaal is.

(2247062)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 02 november 2022 om 16h57 (2247063)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	7
Bronnaam	Plaatmateriaal

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	23,5 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00093913.1

Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen, te worden uitgevoerd.

(2247063)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 20 januari 2023 om 14h29 (2291392)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	9
Bronnaam	Vensterbanken (zwart)

Feiten

Productspecificatie	Vensterbanken
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	10 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00100107.1

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen, te worden uitgevoerd.

(2291392)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 20 januari 2023 om 14h29 (2291393)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	10
Bronnaam	Vensterbanken (grijs)

Feiten

Productspecificatie	Vensterbanken
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	6 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00100107.1

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen, te worden uitgevoerd.

(2291393)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 18 januari 2023 om 11h21 (2289597)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	11
Bronnaam	Ontluchtingskanalen

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	2 - 5 %
Analysecertificaatnummer	A00100107.1

Situatie

Bevestiging	Ingestort in beton of cement
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag:	De asbesttoepassing is volledig in beton gestort.
Antwoord:	Nee

Verwijdering

Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2A
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Containment RK2A - uitzondering eindmeting

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen, te worden uitgevoerd.

Voor de eindmeting geldt de uitzondering zoals vastgelegd in Artikel 4.30 (Uitzondering in geval van eindmeting) van de Arboregeling (Strc. 2017 - 23415) en er dient getoetst te worden aan 10.000 vezels/m³.

(2289597)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 18 januari 2023 om 11h21 (2289598)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	12
Bronnaam	Ontluchtingskanalen

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	2 - 5 %
Analysecertificaatnummer	A00100107.1

Situatie

Bevestiging	Geklemd met latten en/of beugels (asbesthoudende toepassing zelf is los)
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag:	Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder beschadiging en/of breuk van het asbesthoudende materiaal.
Antwoord:	Ja
Vraag:	De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.
Antwoord:	Ja
Vraag:	De asbesttoepassing is volledig in beton gestort.
Antwoord:	Ja

Verwijdering

Handeling	Demontage (als geheel verwijderen)
------------------	------------------------------------

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebuurte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Risicoklasse 1

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

Het bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. De te nemen bronmaatregelen en te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen dienen vastgelegd te zijn in een Risico Inventarisatie Evaluatie (RI&E).

Er dient een visuele inspectie conform NEN2990 hoofdstuk 'Visuele Inspectie' te worden uitgevoerd van het gehele werkgebied.

(2289598)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 18 januari 2023 om 11h21 (2289599)

Rontrex Asbest B.V.

SCA-code: 07-D070027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070027.01-2022-1110].

Identificatie

Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2, Schelluinen
Projectcode	2022-1110
Projectnaam	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2
Broncode	13
Bronnaam	Plaatmateriaal

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	0,5 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00100107.1

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag: Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder beschadiging en/of breuk van het asbesthoudende materiaal.

Antwoord: Ja

Vraag: De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.

Antwoord: Ja

Verwijdering

Handeling	Los asbesthoudend materiaal direct verpakken
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 18102022 (ingangsdatum 18-10-2022)

Werkplanelementen

Risicoklasse 1

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

Het bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. De te nemen bronmaatregelen en te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen dienen vastgelegd te zijn in een Risico Inventarisatie Evaluatie (RI&E).

Er dient een visuele inspectie conform NEN2990 hoofdstuk 'Visuele Inspectie' te worden uitgevoerd van het gehele werkgebied.

(2289599)

6 Analyseresultaten



Hongkongstraat 5
3047 BR Rotterdam

T: +31 (0)88 059 97 00
E: info@sgicompliance.nl
I: www.sgicompliance.nl

Rontrex Asbest Analyse en Inventarisatie
Vaart 41
4206 CC Gorinchem
Nederland

Analyserapport

Rapportnummer	A00093913.1
Datum rapportage	26-10-2022
Versie	1
Aantal pagina's incl. voorblad	2
Verificatiecode	CGbsM8rJ
Uw referentie	2022-1110
Ons projectnummer	A199830
Omschrijving opdrachtgever	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2 te Schelluinen
Ontvangst monsters	26-10-2022
Monsterneming door	Oprachtgever
Analyse soort	NEN 5896
Analyse datum	26-10-2022
Analyse locatie	Rotterdam

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyseresultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw referentie: 2022-1110. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters.

SGI Compliance Environmental Control is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Bij monsterneming door 'Opdrachtgever' kan geen uitspraak gedaan worden over de verkregen data, herkomst, representativiteit en veiligheid tijdens de monsterneming.

De door SGI Compliance Environmental Control uitgevoerde analyses zijn, indien niet anders vermeld, geaccrediteerd onder L140 door de raad voor accreditatie. Een lijst van verrichtingen is opgenomen op de site van de raad voor accreditatie <http://www.rva.nl>. Indien gewenst kunnen wij u de verrichtingenlijst toesturen.

Op dit analyserapport zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Het analyserapport vormt één geheel en moet als zodanig worden gehanteerd. Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door het Hoofd Laboratorium of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@sgicompliance.nl onder vermelding van het rapportnummer.

Hoogachtend, i.o.

Mevr. ing. J. Pover
Hoofd Laboratorium



Analyserapport

Rapportnummer: A00093913.1

Ons projectnummer: A199830

Kwalitatieve analyse van asbest met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Monsternummer	Omschrijving opdrachtgever	Materiaaltype *1 *3	Soort asbest	Massa (%)	Binding *2
A199830-001	M1 - Beglazingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-002	M2 - Beglazingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-003	M3 - Beglazingskit	Kit	Chrysotiel	2-5%	Hechtgebonden
A199830-004	M4 - Beglazingskit	Kit	Chrysotiel	2-5%	Hechtgebonden
A199830-005	M5 - Restanten kit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-006	M6 - Restanten kit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-007	M7 - Beglazingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-008	M8 - Beglazingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-009	M9 - Stopverf	Stopverf	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-010	M10 - Stopverf	Stopverf	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-011	M11 - Afdichtingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-012	M12 - Afdichtingskit	Kit	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-013	M13 - Plaatmateriaal	Plaat	Chrysotiel	2-5%	Hechtgebonden
A199830-014	M14 - Stopverf	Stopverf	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.
A199830-015	M15 - Stopverf	Stopverf	Geen Asbest	<0,1% *	N.v.t.

*: <0.1% (niet aantoonbaar)

*1 Bij materiaaltype is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van SGI Compliance Environmental Control is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering is het niet uitgesloten dat de laboratorium bevindingen afwijken van het materiaaltype welke in het veld is vastgesteld.

*2 Bij binding is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van SGI Compliance Environmental Control is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering alsmede de staat van het aangeboden monster is het niet uitgesloten dat de bevindingen van het laboratorium afwijken van de conclusie welke in het veld is vastgesteld.

*3 Wanneer in organische gebonden materialen (bijvoorbeeld colovinyltiegels, katten, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, en de analysesresultaten hierdoor vals negatief kunnen zijn.

SGI Compliance Environmental Control | BTW NL813868634B01 | KVK 24370016 | IBAN NL36RABO0153273763 | BIC RABONL2U

Rapport PLM, Versie A2.5, 13 augustus 2021

pagina 2 van 2

Rontrex Asbest Analyse en Inventarisatie
Vaart 41
4206 CC Gorinchem
Nederland

Analyserapport

Rapportnummer	A00100107.1
Datum rapportage	13-01-2023
Versie	1
Aantal pagina's incl. voorblad	2
Verificatiecode	MfqK9hcf
Uw referentie	2022-1110
Ons projectnummer	A206194
Omschrijving opdrachtgever	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2 te Schelluinen
Ontvangst monsters	13-01-2023
Monsterneming door	Oprichtgever
Analyse soort	NEN 5896
Analyse datum	13-01-2023
Analyse locatie	Rotterdam

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyseresultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw referentie: 2022-1110. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters.

SGI Compliance Environmental Control is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Bij monsterneming door 'Opdrachtgever' kan geen uitspraak gedaan worden over de verkregen data, herkomst, representativiteit en veiligheid tijdens de monsterneming.

De door SGI Compliance Environmental Control uitgevoerde analyses zijn, indien niet anders vermeld, geaccrediteerd onder L140 door de raad voor accreditatie. Een lijst van verrichtingen is opgenomen op de site van de raad voor accreditatie <http://www.rva.nl>. Indien gewenst kunnen wij u de verrichtingenlijst toesturen.

Op dit analyserapport zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Het analyserapport vormt één geheel en moet als zodanig worden gehanteerd. Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door het Hoofd Laboratorium of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@sgicompliance.nl onder vermelding van het rapportnummer.

Hoogachtend, i.o.



Mevr. ing. J. Pover
Hoofd Laboratorium



Analyserapport

Rapportnummer: A00100107.1

Ons projectnummer: A206194

Kwalitatieve analyse van asbest met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Monsternummer	Omschrijving opdrachtgever	Materiaaltype *1 *3	Soort asbest	Massa (%)	Binding *2
A206194-001	M16 - Vensterbanken (zwart)	Asbestcement	Chrysotiel	10-15%	Hechtgebonden
A206194-002	M17 - Vensterbanken (grijs)	Asbestcement	Chrysotiel	10-15%	Hechtgebonden
A206194-003	M18 - Ontluchtingskanalen	Asbestcement	Chrysotiel Crocidoliet	10-15% 2-5%	Hechtgebonden
A206194-004	M19 - Plaatmateriaal	Plaat	Chrysotiel	2-5%	Hechtgebonden

*1 Bij materiaaltype is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van SGI Compliance Environmental Control is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering is het niet uitgesloten dat de laboratorium bevindingen afwijken van het materiaaltype welke in het veld is vastgesteld.

*2 Bij binding is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van SGI Compliance Environmental Control is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering alsmede de staat van het aangeboden monster is het niet uitgesloten dat de bevindingen van het laboratorium afwijken van de conclusie welke in het veld is vastgesteld.

*3 Wanneer in organische gebonden materialen (bijvoorbeeld colovynyltegels, katten, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, en de analysesresultaten hierdoor vals negatief kunnen zijn.

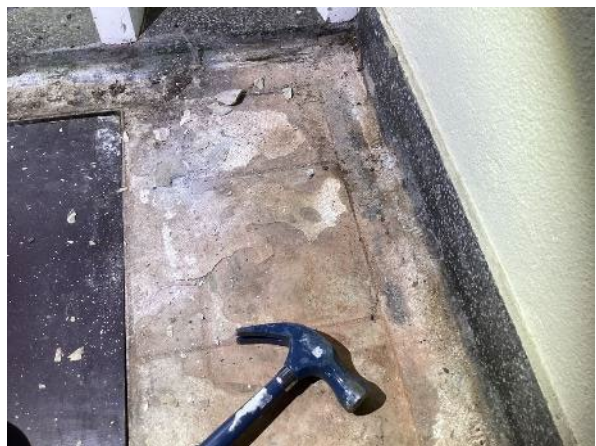
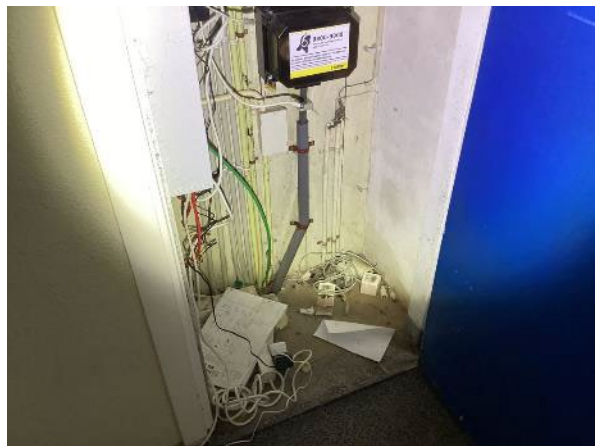
SGI Compliance Environmental Control | BTW NL813868634B01 | KVK 24370016 | IBAN NL36RABO0153273763 | BIC RABONL2U

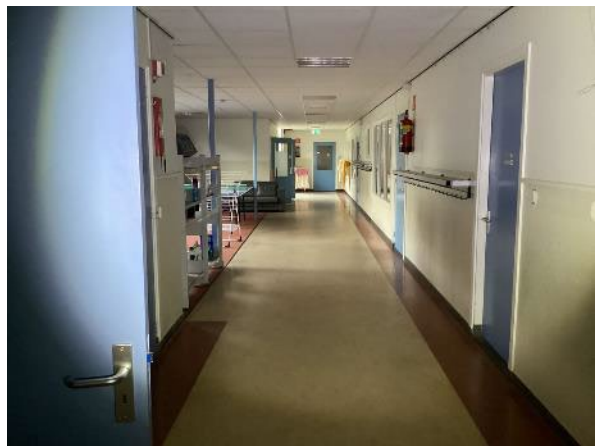
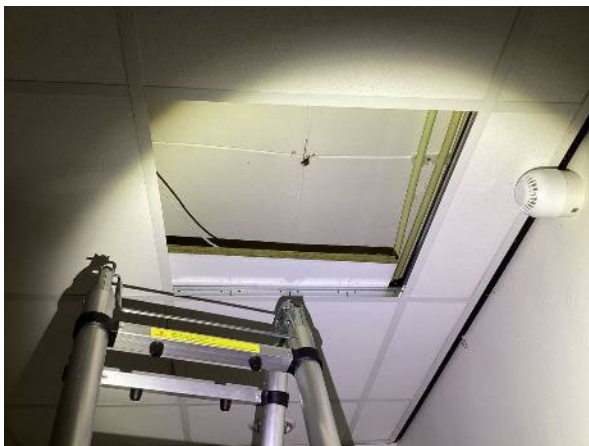
Rapport PLM, Versie A2.5, 13 augustus 2021

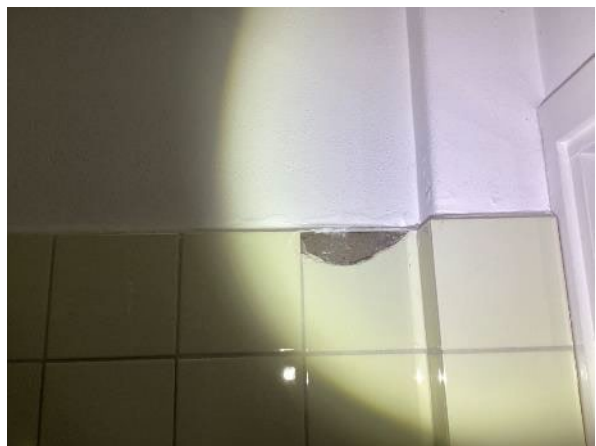
pagina 2 van 2

7 Projectfoto's































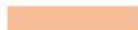




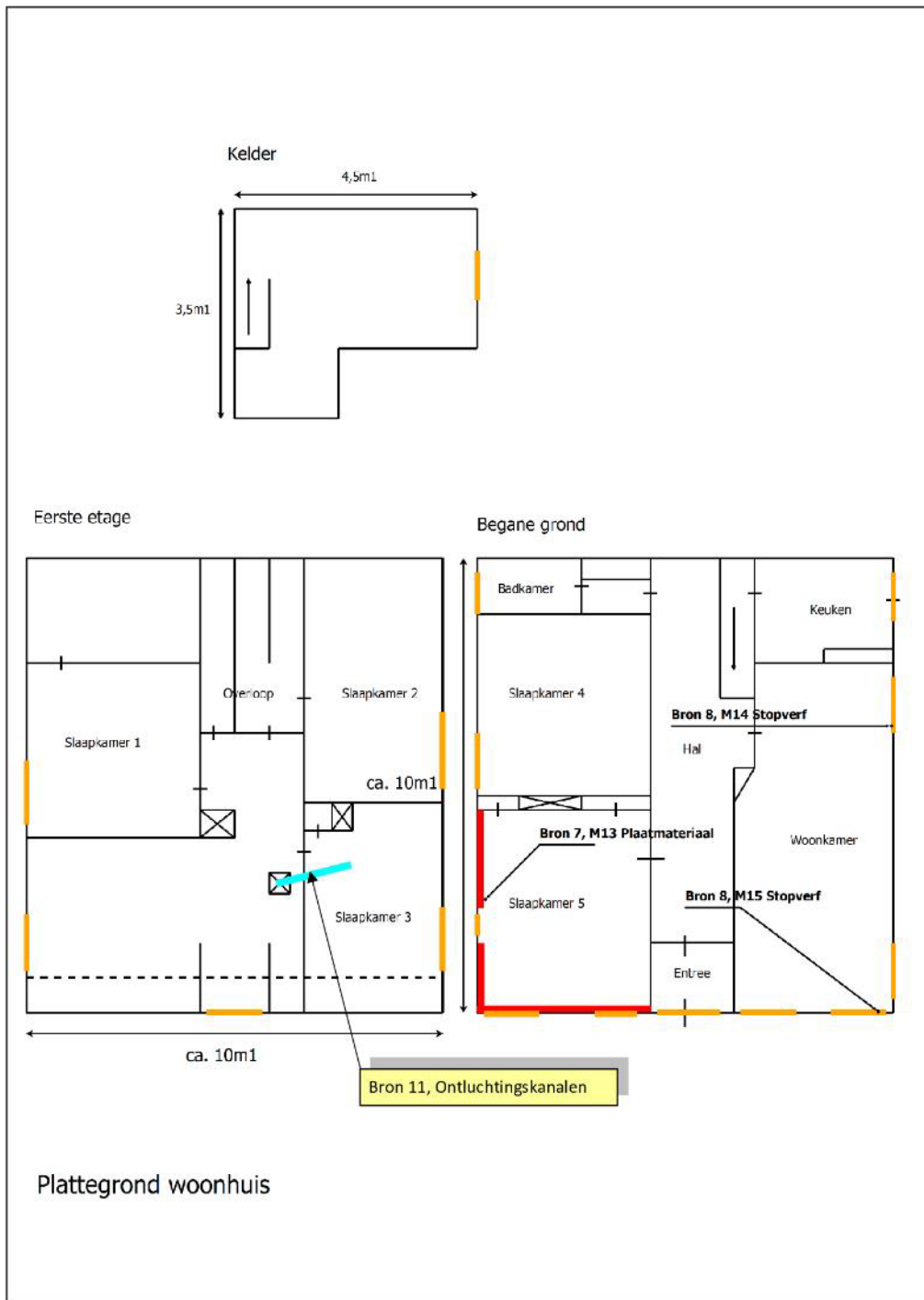
8 Tekeningen

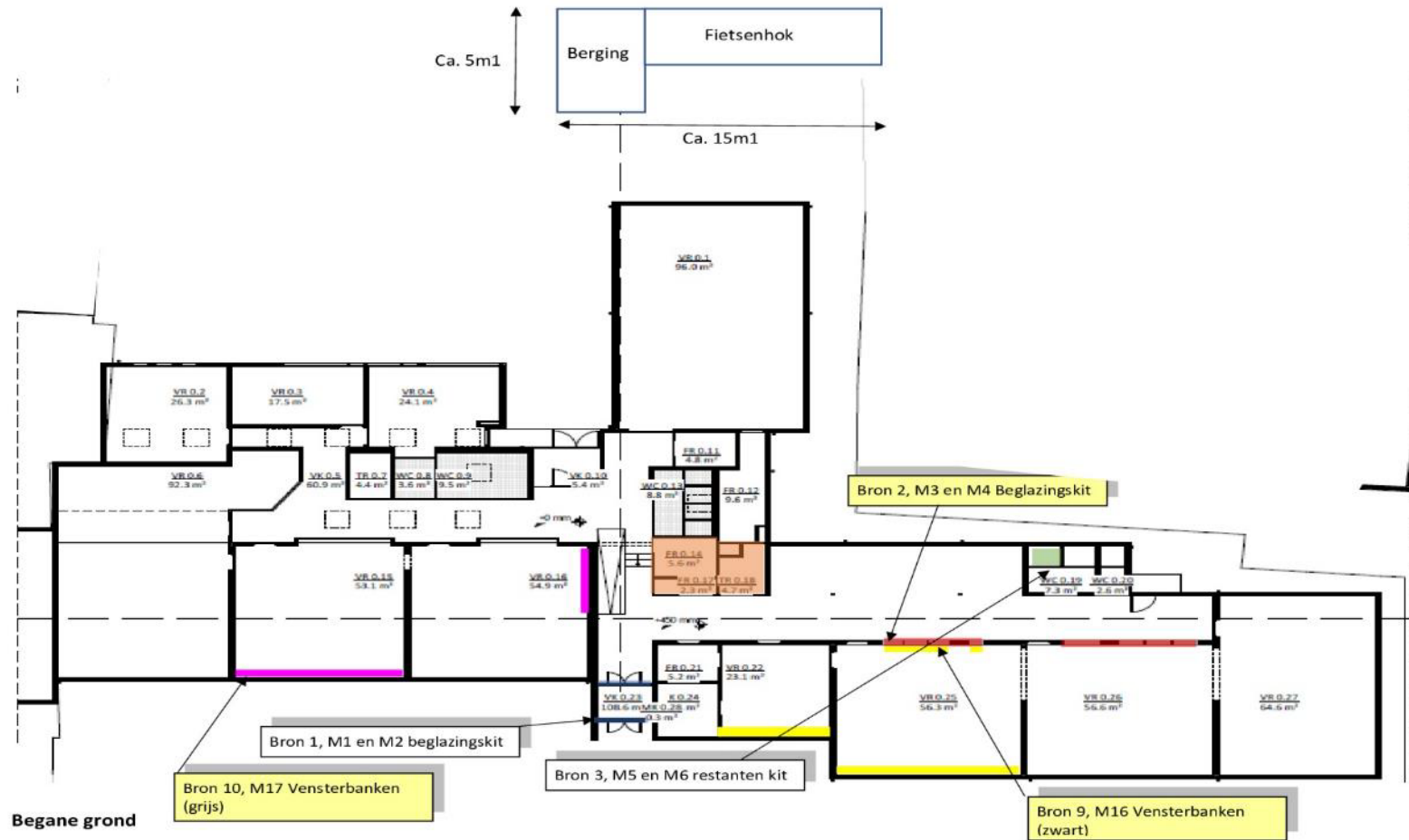
In deze bijlage zijn de plattegronden met daarin de aangetroffen toepassingen weergegeven. Indien geen originele plattegronden ter beschikking gesteld zijn, is een schematische weergave van de onderzochte locatie gemaakt.

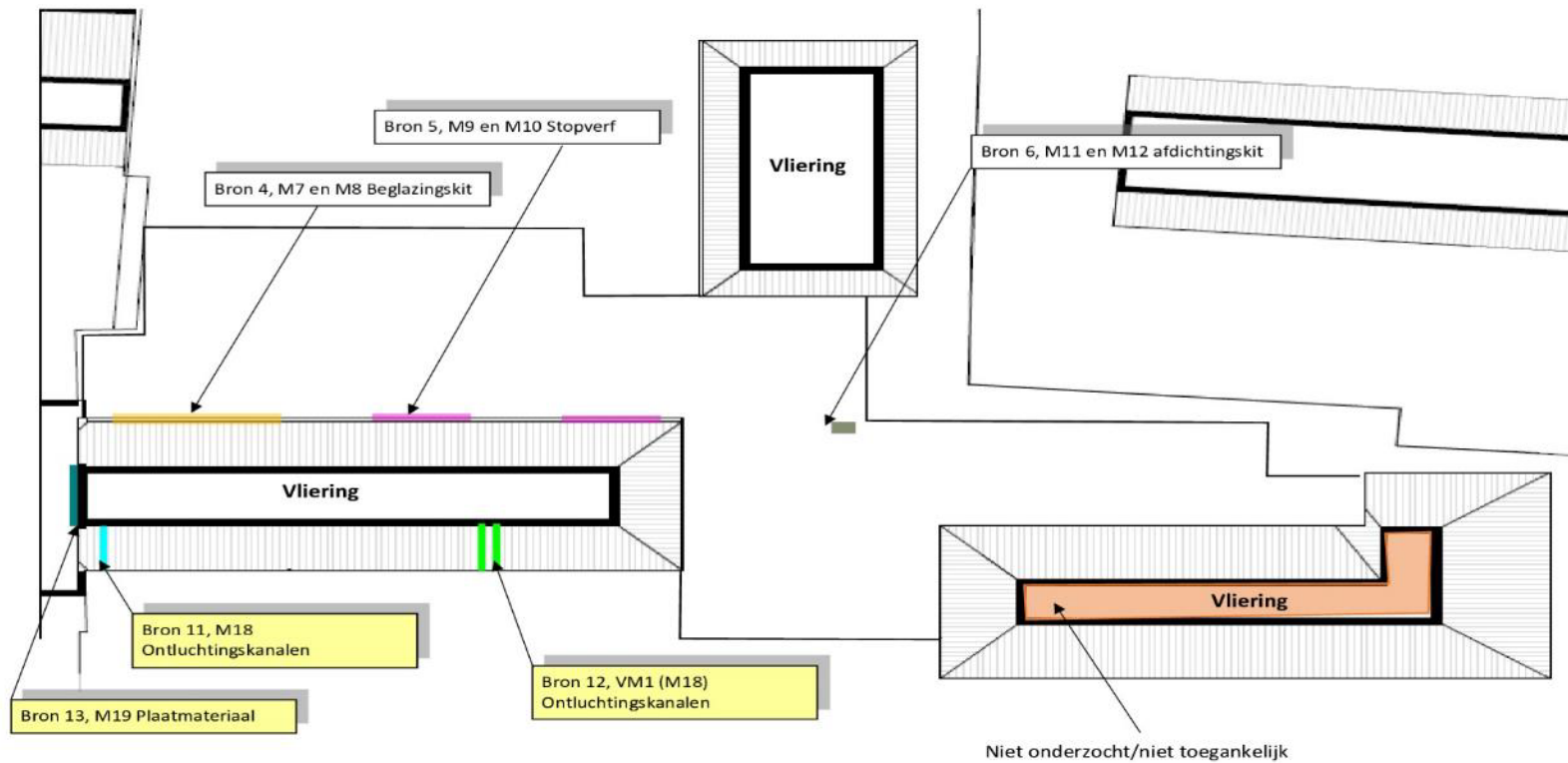
Legenda

Asbesthoudende bronnen		
Bronnummer	Omschrijving	Symbol
2	Beglazingskit	
7	Plaatmateriaal	
9	Vensterbanken (zwart)	
10	Vensterbanken (grijs)	
11	Ontluchtingskanalen	
12	Ontluchtingskanalen	
13	Plaatmateriaal	
Niet-asbesthoudende bronnen		
Bronnummer	Omschrijving	Symbol
1	Beglazingskit	
3	Restanten kit	
4	Beglazingskit	
5	Stopverf	
6	Afdichtingskit	
8	Stopverf	
Soort monsters		
M	Materiaalmonster	
K	Kleefmonster	
LM	Luchtmonster	
GM	Grondmonster	
Overige		
Niet toegankelijke bouwdelen/ ruimtes worden aangeduid met een paars vlak.		
Niet tot het onderzoeksgebied behorende bouwdelen/ ruimtes worden aangeduid met een oranje vlak.		

Deze asbestinventarisatie bestrijkt het gebied dat conform NEN 2990 na sanering vrijgegeven dient te worden. In buitensituaties omvat dit ten minste 5 m¹ rondom het geïnventariseerde bouwwerk voor zover dit niet wordt belemmerd door bebouwing, begroeiing of andersoortige obstakels.







1° verdieping en dakvlak schoolgebouw



9 Matrix

MATRIXLIJST Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2		LEGENDA
Project nummer	2022-1110	■ Bron niet aangetroffen op locatie
Complex	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2	■ Asbesthoude bron aangetroffen op locatie
Adres	Doctor van Linden Tolstraat 1 en Voordijk 2	■ Asbestvrij bron aangetroffen op locatie geen asbest
Plaats	Schelluinen	■ Asbestverdachte bron aangetroffen op locatie verdacht asbest
		■ Nog te onderzoeken

Complex deel / adres	Bronnen												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Buitenschil	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
Dr. van Linden Tolstraat 1	(15 m¹)	1 (45 m¹)	(0.5 m¹)	(9 m¹)	(24 m¹)	(1 m¹)	 	 	2 (10 m¹)	2 (6 m¹)	2A (1 stuks)	1 (2 stuks)	1 (0.5 m²)
Voordijk 2	 	 	 	 	 	 	2 (23.5 m²)	(125 m¹)	 	 	2A (1 stuks)	 	