



Asbestinventarisatierapport 22.595

versie 1

Projectlocatie

Vier bijgebouwen
Kerkweg 6
7482 NS Haaksbergen



Datum veldwerk

24 oktober 2022

Opdrachtgever

Onderzoeker(s)

Contactpersoon

Technisch eindverantwoordelijke

Inventarisatiebureau

Reikwijdte van het asbestinventarisatierapport:

- Het gehele bouwwerk of gehele object
- Een gedeelte van het gebouw of een gedeelte van het object
- Het bouwwerk of het object en het gebied rondom het bouwwerk of het object
- Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object

Geschiktheid van het asbestinventarisatierapport:

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

Datum interne autorisatie:

4 november 2022

Geautoriseerd door:

Activeringscode Landelijk Asbestvolgsysteem

63d42cb4-7505-47c0-a26f-449904cb8d24

Revisie overzicht

versie	autorisatie datum	toelichting wijzigingen
1	4 november 2022	betreft 1e versie



Inhoudsopgave

1. Inleiding
2. Samenvatting
 - 2.1. Nadere specificatie van de reikwijdte
 - 2.2. Nadere specificatie van de geschiktheid
 - 2.3. Aangetroffen asbestverdachte toepassingen
3. Vooronderzoek
 - 3.1. Beoordeelde documenten
 - 3.2. Geïnterviewde personen
 - 3.3. Resultaten vooronderzoek - documenten
 - 3.4. Resultaten vooronderzoek - interview
4. Risicoklasse aanduiding
5. Beperkingen en uitsluitingen van de inventarisatie

Overzicht bijlagen

- A Overzicht asbestverdachte materialen
- B Beschrijving asbesthoudende toepassingen
- C Analyse certificaten
- D Werkplanelementen (SMA-rt's)
- E Te slopen bebouwing

Overzicht tekeningen

- 01 Situatieschets

Kwaliteit

Het leveren van een kwaliteitsniveau dat is afgestemd op de wensen van onze opdrachtgevers is onze hoofddoelstelling. De beoordeling van het door ons geleverde product door onze afnemers, in de vorm kritiek of voorstellen van verbetering zijn voor ons dan ook een bruikbaar middel om onze kwaliteitsdoelstelling te kunnen bereiken. Elke vorm van commentaar wordt binnen dit kader door ons dan ook zeer gewaardeerd.

Om uw commentaar aan ons kenbaar te kunnen maken, kunt u gebruik maken van het contact-formulier op onze site ██████████ of ons benaderen via ons e-mailadres ██████████. Uiteraard zullen wij u informeren over op welke wijze wij van uw opmerkingen gebruik hebben kunnen maken.

██████████ ██████████
██████████

Alle rechten voorbehouden

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming

████████████████████

██████████





1. Inleiding

De asbestinventarisatie is uitgevoerd conform het certificatieschema voor de procescertificaten asbestinventarisatie en asbestverwijdering dat is vastgesteld door de Stichting Ascet als bedoeld in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit inclusief de hierop verschenen aanvulling en wijzigingen zoals deze bekend waren op de datum dat de asbestinventarisatie is uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek zijn aangemeld bij het Landelijk Asbest Volg Systeem (LAVS). Wanneer ons bureau als gegevensgeenaar optreedt dan staat de bijbehorende activeringscode op het voorblad vermeld.

De basis van deze rapportage wordt gevormd door de plattegronden gecombineerd met bijlage B waarop het resultaat van vrijwel de gehele asbestsituatie beknopt en visueel is weergegeven. In bijlage A is een beknopt overzicht van alle aangetroffen asbestverdachte toepassingen weergegeven.

Met de inspectie is de locatie systematisch onderzocht op asbesttoepassingen. Van de aangetroffen asbestverdachte materialen zijn monsters genomen of is op basis van geraadpleegde documentatie aangegeven of deze wel of geen asbest bevatten.

Installaties welke aanwezig zijn binnen de reikwijdte van de asbestinventarisatie worden door de DIA beoordeeld en van alle installaties welke dateren van voor 1994 wordt door middel van deskresearch achterhaald of deze (mogelijk) asbesthoudende componenten bevatten. Wanneer dergelijke installaties worden aangetroffen dan worden deze opgenomen als asbesthoudende toepassing in de rapportage.

Wanneer tegelwerk als onderdeel van de werkzaamheden zoals omschreven in paragraaf 2.2 verwijderd zal gaan worden dan is dit tegelwerk beoordeeld door de DIA. Wanneer de DIA geconstateerd heeft dat het tegelwerk met asbestverdachte tegellijm is bevestigd dan is deze lijm bemonsterd en opgenomen als toepassing. Wanneer dit niet het geval is dan heeft de DIA geconstateerd dat het tegelwerk is bevestigd in de specie of dat de toegepaste tegellijm niet asbestverdacht is op basis van het jaar van aanbrengen.

De visuele inspectie en monsternamen worden uitgevoerd volgens de interne werkinstructies WI-ASB 001, "asbestinventarisatie" en WI ASB 004, "monsternamenplan".

2. Samenvatting

2.1. Nadere specificatie van de reikwijdte

Met de asbestinventarisatie zijn vier bijgebouwen op het perceel aan de Kerkweg 6 te Haaksbergen onderzocht op de aanwezigheid van asbesthoudende materialen. Het perceel is niet meegenomen in de inspectie, behoudens het gebied tot 5 meter uit de aangetroffen asbesttoepassingen.

Het onderzochte gebied staat weergegeven op de bijgevoegde situatieschets.

De te onderzoeken bijgebouwen waren in gebruik tijdens het onderzoek, er is uitsluitend destructief onderzoek verricht ten aanzien van de voorgenomen werkzaamheden zoals omschreven in paragraaf 2.2.

Alle ruimten binnen het onderzochte gebouw(deel) of object(deel) zoals deze staat aangegeven op het titelblad waren voor inspectie toegankelijk.

Ten aanzien van de uitgevoerde asbestinventarisatie is ten minste het gebied dat na de verwijdering van de aangetroffen asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd moet worden als onderdeel van de eindbeoordeling onderzocht. Bij het bepalen van het gebied dat na de verwijdering van de aangetroffen asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd moet worden is de DIA uitgegaan van de eisen waaraan de asbestverwijderaar minimaal moet voldoen op basis van het certificatieschema Asbestverwijdering.

2.2. Nadere specificatie van de geschiktheid

De opdrachtgever heeft bij opdrachtverstrekking aangegeven dat de asbestinventarisatie moet worden uitgevoerd vanwege de volgende voorgenomen werkzaamheden:

- *Totaalsloop van de vier bijgebouwen, zoals aangegeven in bijlage E.*

De onderhavige rapportage volstaat voor uitvoering van deze werkzaamheden.

Deze rapportage is niet geschikt voor andere doeleinden dan de geschiktheid zoals deze is vermeld op het titelblad en zoals hierboven omschreven.

De rapportage is geldig en geschikt voor gebruik tot drie jaar na datum van autorisatie.

2.3. Aangetroffen asbestverdachte toepassingen

De volgende asbesthoudende toepassingen zijn met het onderzoek aangetoond:

nr.	omschrijving	gehalte chrysotiel	amfibool	gehalte amfibool
1	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 1 en kippenhok	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%
3	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 2	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%
4	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 4	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%

Deze toepassingen staan toegelicht in bijlage A en B van deze rapportage.

In de volgende bemonsterde materialen is door het laboratorium geen asbest aangetoond:

nr.	omschrijving
2	Kit, stopverf gebouw 2
5	Golfplaat, dakbedekking gebouw 4 (caravanstalling)

Er dient rekening te worden gehouden met de beperkingen van het onderzoek zoals deze vermeld zijn in de tekst van deze rapportage. Daarnaast dient er te allen tijde rekening mee te worden gehouden dat asbest zich tijdens de sloop van (onderdelen) van een gebouw/object kan openbaren op locaties waarvoor geen redelijk vermoeden of verwachting bestond ten tijde van de inspectie. Wij adviseren u altijd voorzichtigheid te betrachten tijdens het uit elkaar nemen van gebouwen/objecten. Ons bureau kan u adviseren bij de aanpak en voorbereiding van sloopwerkzaamheden. Bij het onverwachts aantreffen van asbestverdachte materialen die niet zijn genoemd in deze rapportage verzoeken wij u direct contact op te nemen met ons bureau zodat wij nader onderzoek kunnen verrichten en een advies uit kunnen brengen over de te nemen vervolgstappen. Ons bureau aanvaardt al haar opdrachten op basis van een inspanningsverplichting en niet op basis van een resultaatsverplichting en kan daarom niet aansprakelijk worden gehouden bij het onverwacht aantreffen van asbest.

Het onderzoek heeft in beginsel betrekking op direct visueel waarneembare asbest, asbesthoudende toepassingen en direct visueel waarneembare asbestverontreinigingen. Onderzoek naar niet direct visueel waarneembare (verborgen) toepassingen is niet uitgevoerd tenzij dit specifiek staat vermeld in paragraaf 2.1. Onderzoek naar niet direct visueel waarneembare verontreinigingen en het beoordelen van het potentiële of actuele blootstellingsrisico overeenkomstig de

NEN 2991 valt in beginsel buiten de reikwijdte van deze asbestinventarisatie. Wanneer er met de inventarisatie visueel waarneembare restanten niet-hechtgebonden asbestverdacht materiaal worden aangetroffen dan wordt de opdrachtgever hierover geïnformeerd en zal het onderzoek na opdracht door de opdrachtgever worden uitgebreid met een inkadering door middel van het nemen van representatieve kleefmonsters per ruimte of gebied overeenkomstig de NEN 2991.

3. Vooronderzoek

3.1. Documenten

Door ons is, bij de opdrachtgever, navraag gedaan naar relevante documenten waarin de toepassing van asbest en asbesthoudende producten zouden kunnen zijn beschreven. Voorbeelden hiervan zijn: bouwtekeningen en bestekken van de oorspronkelijke nieuwbouw en eventueel uitgevoerde verbouwingen, gemeentelijke bouwdoSSIers, rapporten van eerder uitgevoerde inventarisaties en eventueel reeds uitgevoerde asbestverwijderingswerkzaamheden.

De volgende informatie kon worden achterhaald en is door ons gebruikt voor het onderzoek:

- *Diverse documenten, aangeleverd door de opdrachtgever.*

3.2. Interview

Wij hebben de opdrachtgever verzocht om ons in contact te brengen met personen die mogelijk informatie konden verstrekken die relevant zou kunnen zijn voor het onderzoek.

Ten behoeve van het vooronderzoek is de volgende persoon geïnterviewd:

- [REDACTED]

3.3. Resultaten vooronderzoek - documenten

Met het vooronderzoek zijn de volgende (in)directe aanwijzingen voor de toepassing van asbest geconstateerd:

- *AC golfplaten dakbedekking op diverse gebouwen (de toepassing is met deze inspectie aangetroffen, bemonsterd en opgenomen in deze rapportage).*

3.4. Resultaten vooronderzoek - interview

Met het interview zijn de volgende (in)directe aanwijzingen voor de toepassing van asbest geconstateerd:

- *AC golfplaten dakbedekking op diverse gebouwen (de toepassing is met deze inspectie aangetroffen, bemonsterd en opgenomen in deze rapportage).*

4. Risicoklasse aanduiding

Met het inwerkingtreden van het Arbeidsomstandighedenbesluit op 28 juli 2006 zijn de regels ten aanzien van het verwijderen van asbest op een aantal punten gewijzigd. De belangrijkste wijziging is dat het veiligheidsregime wordt afgestemd op de mate van het risico dat tijdens de uitvoering van deze werkzaamheden vezels vrijkomen.

Op 1 juli 2014 is de wijziging van artikel 4.46 van het Arbeidsomstandighedenbesluit van kracht geworden, hierbij is er onderscheid gemaakt tussen twee groepen asbest, namelijk serpentijn en amfibool asbest. Tot serpentijn asbest behoort de soort chrysotiel asbest. De grenswaarde voor chrysotiel asbest is verlaagd van 10.000 naar 2.000 vz/m³. Tot amfibool asbest behoren de volgende soorten: actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet.

Aansluitend is op 1 januari 2017 een wijziging van het Arbeidsomstandighedenbesluit van kracht geworden waarmee ook de grenswaarde voor amfibool asbest is verlaagd van 10.000 naar 2.000 vz/m³.

Het bepalen van de risicoklassen kan alleen door het gecertificeerde onderzoeksbureau dat de asbestinventarisatie heeft uitgevoerd. Het is wettelijk niet toegestaan om de werkzaamheden uit te (laten) voeren onder een lichter regime dan aangegeven in het asbestinventarisatierapport.

De risicoklasse is gebaseerd op de te verwachte vezelemisatie tijdens de verwijderingswerkzaamheden en laat zich als volgt omschrijven:

Risicoklasse 1 -> vezelemisatie kleiner dan 2.000 vz/m ³ Risicoklasse 2 & 2A -> vezelemisatie groter dan 2.000 vz/m ³
--

In situaties van gecombineerde blootstelling (aan zowel amfibool asbest als serpentijn asbest) geldt daarbij dat de effecten van beide typen vezels opgeteld worden: als de som van de concentraties hoger is dan 2.000 vz/m³, geldt risicoklasse 2 of 2A.

De risicoklasse indeling wordt door het inventarisatiebureau bepaald op basis van SMA-rt.

De risicoklasse-indeling zoals deze bepaald is door Adviesbureau ██████████ heeft betrekking op de situatie zoals deze met de asbestinventarisatie is aangetroffen. Het kan zijn dat deze omstandigheden tussentijds wijzigen, of dat door onvoorziene omstandigheden tijdens de uitvoering een risicoklasse opgeschaald moet worden. Adviesbureau ██████████ wijst alle aansprakelijkheid af indien bij de verwijdering van asbesttoepassingen uitgebreidere veiligheidsmaatregelen moeten worden getroffen.

Risicoklasse 1

Risicoklasse 1 betreft verwijderingswerkzaamheden waarbij, onder normale omstandigheden, geen overschrijding van de wettelijk toelaatbare norm van 2.000 vz/m³ te verwachten is. Er bestaan geen verplichtingen om deze werkzaamheden op te dragen aan een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf. Wel wordt deskundigheid ten aanzien van het in te zetten personeel vereist en zijn er diverse randvoorwaarden. Tevens dient er rekening mee te worden gehouden dat bij onvoorziene omstandigheden de risicoklasse moet worden opgeschaald waardoor mogelijk wel de noodzaak ontstaat om de werkzaamheden door een gecertificeerd bedrijf te laten uitvoeren. Wij adviseren in het merendeel van de gevallen dan ook om de werkzaamheden aan een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf over te laten.

Risicoklasse 2

Risicoklasse 2 geldt in alle situaties waarbij een overschrijding van de wettelijk toelaatbare norm van 2.000 vz/m³ te verwachten is. Een belangrijke voorwaarde voor risicoklasse 2 is dat het gedeelte amfibool asbest onder de 2.000 vz/m³ blijft, wanneer dit niet het geval is zal de betreffende toepassing worden ingedeeld in risicoklasse 2A. Verwijderingswerkzaamheden welke onder risicoklasse 2 vallen moeten worden opgedragen en uitgevoerd door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door en onder toezicht van gecertificeerd asbestverwijderingspersoneel met gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Inpandig moeten de werkzaamheden worden uitgevoerd in een volledige afgeschermd ruimte die permanent op onderdruk wordt gehouden (containment).

Risicoklasse 2A

Risicoklasse 2A is van kracht als tijdens de uitvoering van de verwijderingswerkzaamheden overschrijding van de wettelijk toelaatbare norm van 2.000 vz/m³ te verwachten is waarbij het gedeelte amfibool asbest deze waarde overschrijdt. Hier geldt het veiligheidsregime van risicoklasse 2 aangevuld met extra eisen ten aanzien van de

eindcontrole. Het verschil met risicoklasse 2 is dat er na afronding van de werkzaamheden onder risicoklasse 2A een toets waarde van 2.000 vz/m³ wordt gehanteerd in plaats van een toets waarde van 10.000 vz/m³. Hierdoor zal er met de tot nu toe gebruikte en gevalideerde meetmethode scanning elektronenmicroscopie (SEM) analyse tijdens de eindmeting van een risicoklasse 2A sanering moeten worden toegepast. Dit verschil is alleen van toepassing op eindcontroles in een binnensituatie.

Op dit voorschrift zijn de volgende uitzonderingen van toepassing, namelijk:

- Kleine losliggende onbeschadigde oppervlakten van maximaal 2,5 m²;
- Verwijdering van asbesthoudend materiaal dat maximaal 2% amfibole asbestvezels bevat;
- Verwijdering van leidingen, buizen en kanalen van asbestcement, die niet volledig in beton gestort zijn;
- Verwijdering van asbesthoudend materiaal waarbij er tussen de asbesttoepassing en de asbestverwijderaar een niet-betreedbare afscheiding aanwezig is, waarmee de asbesttoepassing in zijn geheel lekvrij omsloten wordt.

Voor deze uitzonderingen zal bij de eindmeting een toets waarde van 10.000 vz/m³ gebruikt mogen worden.

5. Beperkingen en uitsluitingen van de inventarisatie

De asbestinventarisatie, zoals deze in de huidige wet- en regelgeving is voorgeschreven biedt geen volledige garantie dat alle in het gebouw of object aanwezige asbesttoepassingen volledig in beeld kunnen worden gebracht.

Dit hoofdstuk geeft een beeld van de algemene beperkingen als gevolg van de gehanteerde en wettelijk voorgeschreven werkmethode.

In situaties waarbij wij de veiligheid en gezondheid van onze werknemers niet kunnen waarborgen zijn wij genoodzaakt de inspectie te beperken. Dit is bijvoorbeeld het geval bij val- en instortingsgevaar door brand, ondergelopen kelders of kruipruimten, hoogspanningsrisico's, explosiegevaar en chemische, radiologische, bacteriologische of andere contaminatie als gevolg van het specifieke gebruik van de ruimte. Ook ruimten die volgepakt staan met goederen, zoals bijvoorbeeld archiefruimten en zolders, en ruimten die als gevolg van brandschade vrijwel niet meer betreedbaar zijn, kunnen niet of beperkt geïnspecteerd worden. Wanneer dit het geval is dan staat dit specifiek vermeld in de rapportage.

Objecten welke binnen de reikwijdte van de asbestinventarisatie aanwezig zijn en doorgaans eigendom zijn van nuts bedrijven worden niet opgenomen als onderdeel van de asbestinventarisatie. Dergelijke objecten zijn bijvoorbeeld HAS kasten, gasmeters, etc. Monsternamen hiervan is niet mogelijk zonder het object te openen na buiten gebruik stelling.

Ons bureau aanvaardt haar opdrachten op basis van een inspanningsverplichting en niet op basis van een resultaatsverplichting waarbij wij onze werkzaamheden verrichten volgens de wettelijke voorgeschreven methoden. Wij kunnen derhalve niet verantwoordelijk worden gehouden voor de gevolgen van eventueel aan te treffen toepassingen welke binnen de beperkingen van de gehanteerde onderzoeksmethoden niet zijn ontdekt.

Adviesbureau ██████████
██████████

Bijlage A, overzicht asbestverdachte materialen

██████████ | onderzoek en advies

project 22.595									
betreft Kerkweg 6 te Haaksbergen									
nr	materiaal en toepassing	tekening	gehalte chrysotiel	soort amfibool	gehalte amfibool	geschatte hoeveelheid		bevestiging	risico
1	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 1 en kippenhok	1	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%	125	m2	geschroefd	2
2	Kit, stopverf gebouw 2	1	< 0,1%	n.v.t.	< 0,1%				
3	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 2	1	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%	420	m2	geschroefd	2
4	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 4	1	10 – 15 %	n.v.t.	< 0,1%	180	m2	geschroefd	2
5	Golfplaat, dakbedekking gebouw 4 (caravanstalling)	1	< 0,1%	n.v.t.	< 0,1%				

project nr.	22.595
betreft	Kerkweg 6 te Haaksbergen
volgnummer	1
methode	polarisatie licht microscopie (PLM)
tekeningnr.	1
toepassing	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 1 en kippenhok
locatie	Dak gebouw 1 en kippenhok
gehalte chrysotiel	10 – 15 %
soort amfibool	n.v.t.
gehalte amfibool	< 0,1%
geanalyseerd door	SGL Compliance
certificaat	A00093901.2
hechtheid	hechtgebonden
hoeveelheid	125 m2
risicoklasse	2
bevestiging	geschroefd
binnen/buiten	buitensituatie
beschadiging	niet
ververing	licht
handeling	demontage (als geheel verwijderen)

foto toepassing



opmerkingen

De verwijderingswerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens het werkplanelement (SMA-rt) in de bijlage.

project nr.	22.595
betreft	Kerkweg 6 te Haaksbergen
volgnummer	3
methode	polarisatie licht microscopie (PLM)
tekeningnr.	1
toepassing	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 2
locatie	Dak gebouw 2 (gedeeltelijk)
gehalte chrysotiel	10 – 15 %
soort amfibool	n.v.t.
gehalte amfibool	< 0,1%
geanalyseerd door	SGL Compliance
certificaat	A00093901.2
hechtheid	hechtgebonden
hoeveelheid	420 m ²
risicoklasse	2
bevestiging	geschroefd
binnen/buiten	buitensituatie
beschadiging	niet
verwerking	licht
handeling	demontage (als geheel verwijderen)

foto toepassing



opmerkingen

De verwijderingswerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens het werkplanelement (SMA-rt) in de bijlage.

project nr. betreft	22.595 Kerkweg 6 te Haaksbergen
volgnummer	4
methode	polarisatie licht microscopie (PLM)
tekeningnr.	1
toepassing	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 4
locatie	Dak gebouw 4
gehalte chrysotiel	10 – 15 %
soort amfibool	n.v.t.
gehalte amfibool	< 0,1%
geanalyseerd door	SGL Compliance
certificaat	A00093901.2
hechtheid	hechtgebonden
hoeveelheid	180 m ²
risicoklasse	2
bevestiging	geschroefd
binnen/buiten	buitensituatie
beschadiging	niet
verwering	licht
handeling	demontage (als geheel verwijderen)

foto toepassing**opmerkingen**

De verwijderingswerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens het werkplanelement (SMA-rt) in de bijlage.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 04 november 2022 om 16h23 (2248541)

Adviesbureau

SCA-code: 01-D010006.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010006.01-22.595].

Identificatie

Adres	Kerkweg 6 , Haaksbergen
Projectcode	22.595
Projectnaam	Vier bijgebouwen
Broncode	1
Bronnaam	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 1 en kippenhok

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	125 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00093901.2

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanelementen

Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 04 november 2022 om 16h23 (2248545)

Adviesbureau

SCA-code: 01-D010006.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010006.01-22.595].

Identificatie

Adres	Kerkweg 6 , Haaksbergen
Projectcode	22.595
Projectnaam	Vier bijgebouwen
Broncode	3
Bronnaam	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 2

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	420 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00093901.2

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanelementen

Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 04 november 2022 om 16h23 (2248546)

Adviesbureau [REDACTED]

SCA-code: 01-D010006.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010006.01-22.595].

Identificatie

Adres	Kerkweg 6 , Haaksbergen
Projectcode	22.595
Projectnaam	Vier bijgebouwen
Broncode	4
Bronnaam	AC golfplaat, dakbedekking gebouw 4

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	180 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	A00093901.2

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanelementen

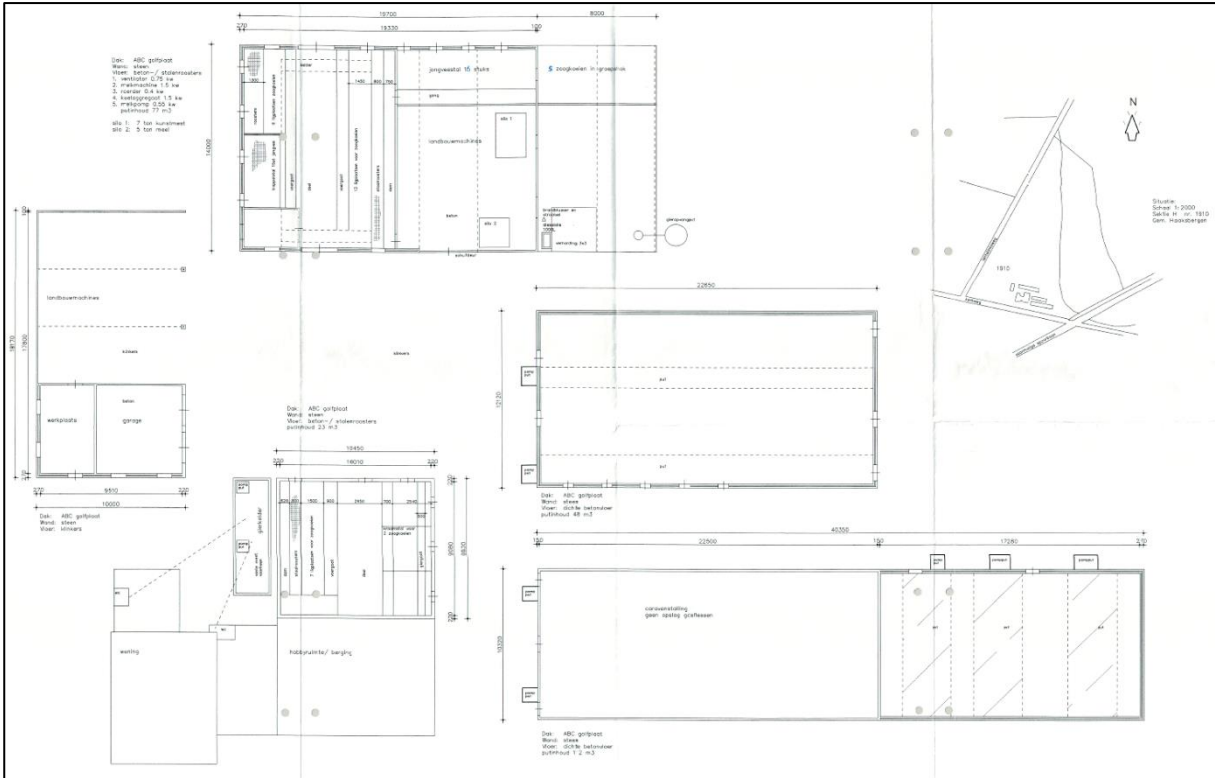
Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

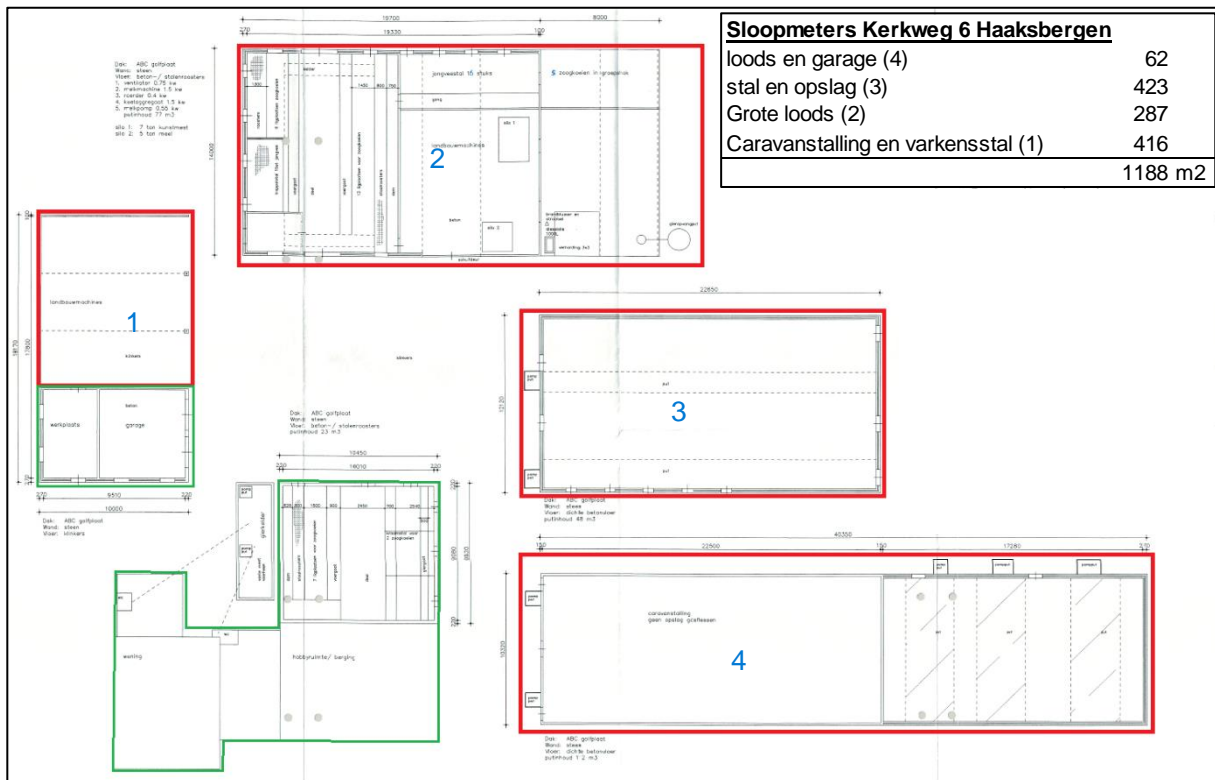
Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema,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

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

BIJLAGE 4: SLOOPSCENARIO'S

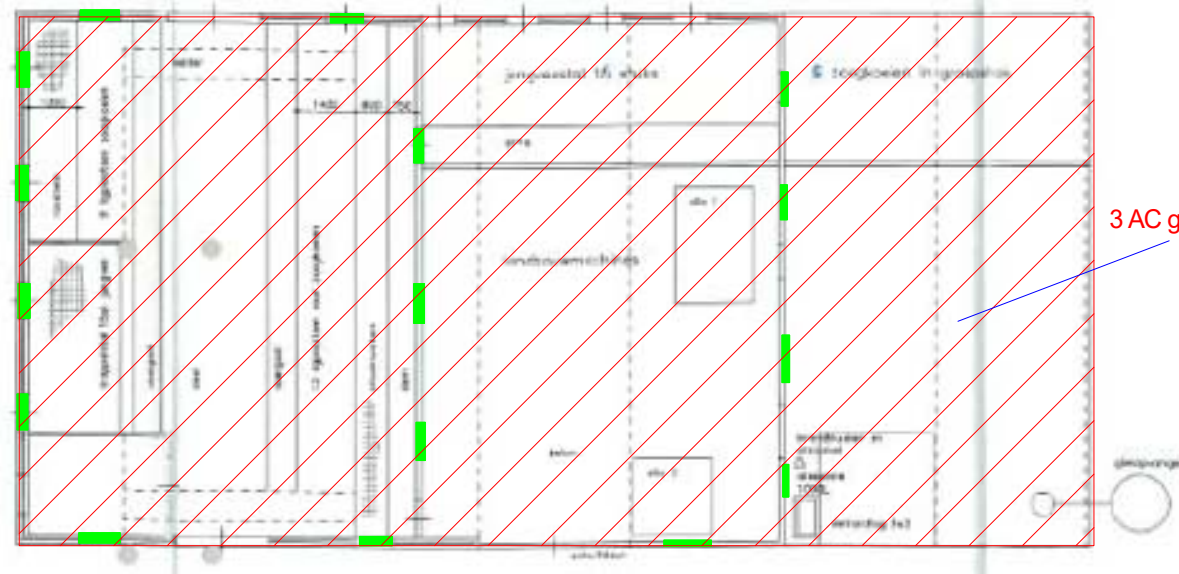


Impressie bestaande situatie



Impressie te slopen bebouwing: met groen omlind te behouden gebouwen en met rood omlind de te slopen gebouwen

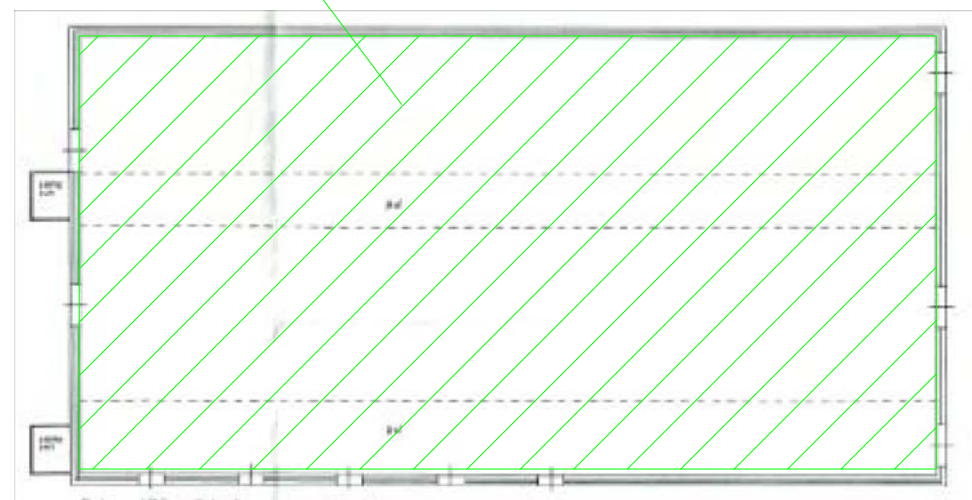
 = 2 Kit, stopverf gebouw 2
Geen asbest aangetoond



3 AC golfplaat, dakbedekking gebouw 2

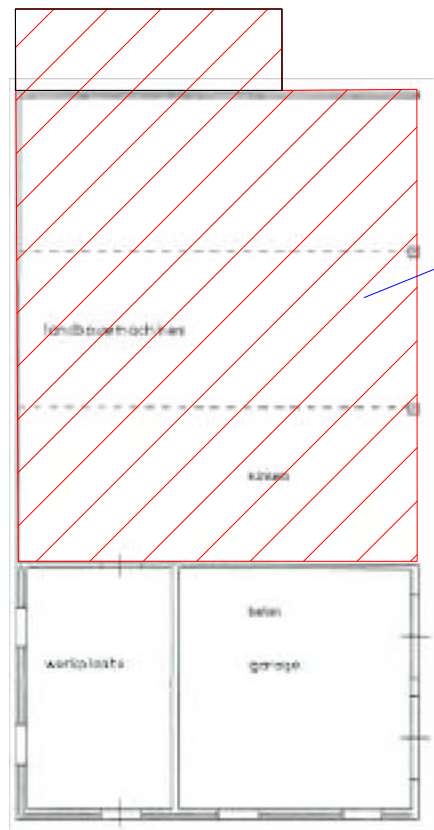
Gebouw 2

Golfplaten dakbedekking
niet-asbestverdacht



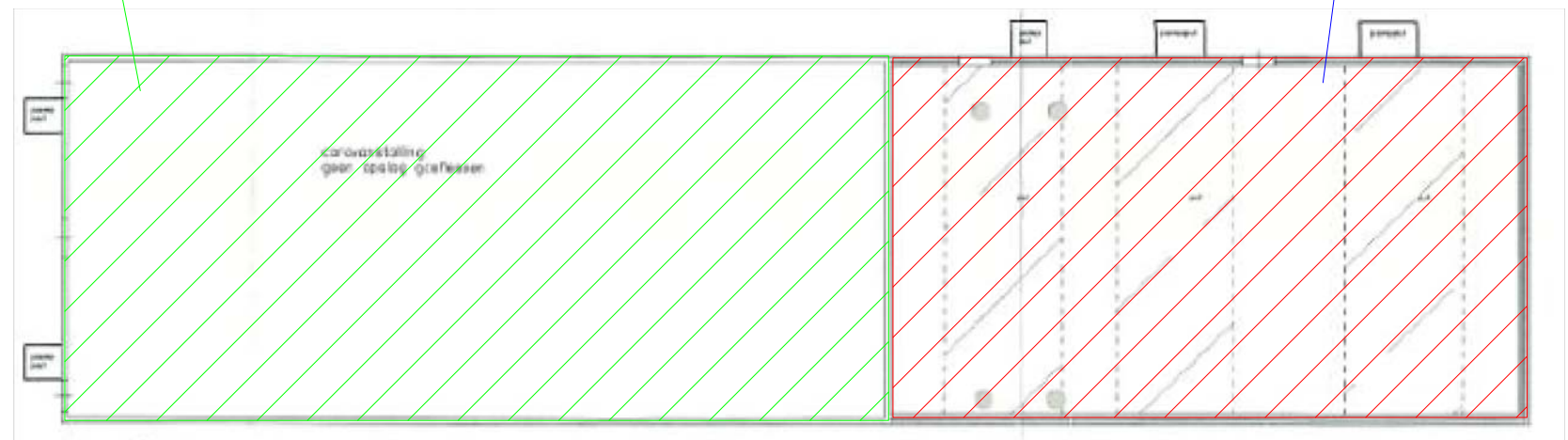
Gebouw 3

1 AC golfplaat, dakbedekking gebouw 1 en kippenhok



Gebouw 1

5 Golfplaat, dakbedekking gebouw 4 (caravanstalling)
Geen asbest aangetoond



Gebouw 4

4 AC golfplaat, dakbedekking gebouw 4