



Asbestinventarisatie Conform het Certificatieschema Procescertificaat Asbestinventarisatie

Onderzoek ten behoeve van verwijdering van asbesthoudend materiaal
Bedrijfspanen en perceel



Opdrachtgever	Naam	[Redacted]
	Postadres	[Redacted]
	Postcode en plaats	[Redacted]
	Telefoonnummer	[Redacted]
	Kenmerk/ordernummer	[Redacted]
	Contactpersoon	[Redacted]
Locatie	Straatnaam en nummer	Wijkdijk 67
	Postcode en plaats	2771 NG Boskoop
	Kadastrale gegevens	
Onderzoek	Datum uitvoering	25 oktober 2024
	Aantal monsternames	23
	Asbeststatus	Asbesthoudend
Opdrachtnemer	Naam	[Redacted]
	SCA procescertificaat	[Redacted]
	Email	[Redacted]
	Telefoon	[Redacted]
Rapport	Identificatie	NT240562
	Versie	2
	Geldig tot	29 oktober 2027
Uitvoering	Naam D.I.A.	[Redacted]
	Certificaat D.I.A.	[Redacted]
	Datum	25 oktober 2024
Autorisatie	Naam autorisator	[Redacted]
	Certificaat autorisator	[Redacted]
	Datum	29 oktober 2024
Technisch verantwoordelijke	Naam	[Redacted]
	Certificaat	[Redacted]



1. Documentinformatie

1.1. Versies

Rapportnummer	Versienummer	Wijzigingen
NT240562_1	1	
NT240562_1	2	Wijziging in bron B05, B09 toegevoegd en B08 gewijzigd.



2. Omschrijving en toelichting opdracht

2.1. Projectlocatie

- a. Onderzoekslocatie Wijkdijk 67
Boskoop
- b. Omschrijving object Het onderzoek heeft betrekking op een perceel met bedrijfspanden. De bedrijfspanden zijn in meerdere delen waarvan loods 1, 2, 3, dockshelter en kantoor het belangrijkste zijn. De loods en kas ten oosten van het complex is gebouwd in 1997 en derhalve niet inventarisatieplichtig.
- c. Doel onderzoek In het kader van mogelijk herinrichting van het perceel aan de Wijkdijk 67 wenst opdrachtgever een destructief onderzoek naar alle panden en opstallen op het terrein in verband met sloop. Ook zal het perceel onderzocht worden op eventuele slootschoeiingen en andere objecten.
V2: Aanvullend onderzoek om duidelijkheid te krijgen wat er nu wel en wat niet asbesthoudend is van de beschoeiing.
- d. Reikwijdte het gehele bouwwerk en omliggend perceel.

2.2. Toepassingsgebied rapport

- a. Conclusie Uit onderzoek blijkt dat zowel in de gebouwen als op het perceel asbesthoudende toepassingen aanwezig zijn.
Ondanks dat er geen verwachting is van verborgen materiaal in de betonconstructie dient met ten allertijden deze voorzichtig te openen.

Tijdens aanvullend onderzoek blijkt dat het gaat om slechts 1 asbesthoudende golfplaat in de slootkant.
- b. Geschiktheid geschikt voor uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal en sloop van de panden



3. Beperkingen/uitsluitingen

Een of meerdere onderdelen konden tijdens dit onderzoek niet worden onderzocht. Mogelijk is hier sprake van een redelijk vermoeden van de aanwezigheid van verborgen asbestverdacht materiaal. In de volgende tabel zijn de situaties beschreven waarvoor onderzoek met aantasting van de bouwkundige integriteit nodig is. De vergunningverlener dient u te verplichten tot dit aanvullende onderzoek.

Uitsluitingen/beperkingen tijdens het onderzoek



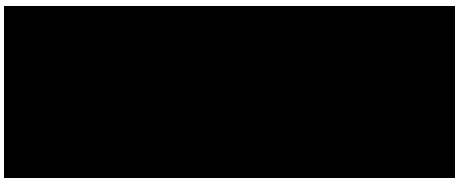
4. Indeling in risicoklassen

In dit rapport worden de parameters van het aangetroffen asbestverdachte materiaal aangegeven. Verder is in dit rapport de mate van de te verwachten asbestemissie bij de asbestverwijdering bepaald, waarbij van de meest praktische en veilige verwijderingsmethode wordt uitgegaan. De wetgever onderscheidt hiervoor drie risicoklassen, waarbij wordt uitgegaan van een referentieperiode van 8 uur.

	Risicoklasse 1	Risicoklasse 2	Risicoklasse 2A
Vezelconcentratie chrysotiel	< 2000 vezels/m ³	> 2000 vezels/m ³	N.v.t.
Vezelconcentratie chrysotiel/amfibool	< 2000 vezels/m ³	> 2000 vezels/m ³ (afhankelijk van SMART)	> 2000 vezels/m ³ (afhankelijk van SMART)
Vezelconcentratie amfibool	< 2000 vezels/m ³	N.v.t.	> 2000 vezels/m ³
Herleidbaarheid in wet- en regelgeving	Arbeidsomstandighedenbesluit, artikel 4.44	Arbeidsomstandighedenbesluit, artikel 4.48	Arbeidsomstandighedenbesluit, artikel 4.53a

De indeling in bovenstaande risicoklassen is voor dit rapport bepaald op grond van de gevalideerde gegevens uit het databestand SMART (actuele versie via smart.ascert.nl).

Vermenigvuldiging en/of doorsturen van dit rapport is alleen toegestaan wanneer het gehele rapport in kleur wordt aangeboden. Bij een zwart-wit weergave van dit rapport gaat belangrijke informatie verloren.



5. Samenvatting van asbestverdachte bronnen

Indien asbestverdachte bronnen zijn aangetroffen, zijn deze hieronder in een overzicht weergegeven. Alleen van de met een rode kleur genoemde bronnen is vastgesteld dat zij asbesthoudend zijn. Wanneer een bron op meerdere locaties is bemonsterd en er sprake is van verschillen in de analysesresultaten van deze monsters, wordt deze bron worst-case behandeld. Asbesthoudende bronnen dienen conform de SMART-risicoclassificaties te worden verwijderd door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

Kleurcoderingen:

Asbesthoudend

Asbestverdacht

Niet asbesthoudend

Genoemde hoeveelheden en afmetingen zijn ter indicatie, hieruit kunnen geen rechten worden ontleend.

Bron	Locatie	Materiaal	Hoeveelheid	Hechtgebonden	Risicoklasse
B01	Dak, loods 1, 2 en 3	Golfplaten + nokvorsten en windveren	3500 m ²	Hechtgebonden	Risicoklasse 2
B02	Gevels, loods 1, 2 en 3	Golfplaten	650 m ²	Hechtgebonden	Risicoklasse 2
B03	Buiten	Brokstukken golfplaten	1 m ²	N.v.t.	N.v.t.
B04	CV-ruimte	Ketelfundatie	4 m ²	Hechtgebonden	Risicoklasse 2
B05	Loods 2 en dockshelter	Branddeuren	2 stuks	N.v.t.	N.v.t.
B06	Kantoor	Kluis	1 stuks	N.v.t.	N.v.t.
B07	Kozijnen met enkel glas	Beglazingskit	15 stuks	N.v.t.	N.v.t.
B08	Bodem/ waterkant	Slootschoeiing	899 m	Hechtgebonden	N.v.t.
B09	Bodem/ waterkant	Slootschoeiing	1,2 m	Hechtgebonden	Risicoklasse 2



6. Aanbevelingen

Vanuit het oogpunt van een mogelijk gevaar voor de volksgezondheid is er geen aanleiding om de aangetroffen asbesthoudende bronnen direct te laten verwijderen. Deze bronnen dienen te worden verwijderd in het kader van de sloop of renovatie van de bouwkundige eenheid.

Het werkplan van het asbestverwijderingsbedrijf dient een kleurversie van dit rapport te bevatten, deze dient tijdens de uitvoering van de verwijderings- en/of sloopwerkzaamheden in complete vorm op de betreffende locatie aanwezig te zijn. De sloop van niet-asbesthoudend materiaal mag pas starten nadat de uitvoering van de noodzakelijk te verwijderen asbesthoudende bronnen heeft plaatsgevonden.

Indien tijdens dit onderzoek geen asbest is aangetroffen dient van dit rapport een versie in kleur bij het bedrijf dat de renovatie- of sloopwerkzaamheden uitvoert op de werkplek aanwezig te zijn, zodat men kan aantonen dat conform een asbestinventarisatie is uitgevoerd waarbij geen asbest is aangetroffen.

adviseert i.v.m. periodieke wijzigingen in de wet- en regelgeving m.b.t. de indeling van risicoklassen en grenswaarden, om de rapportage met de SMART risicoclassificaties op actualiteit te laten beoordelen. Door wijzigingen in wet- en regelgeving is het mogelijk dat bij een aanvulling op of actualisatie van een ouder asbestinventarisatierapport verschillen ontstaan in de risicoklasse-indeling.



7. Soorten onderzoek

7.1. Onderzoek ten behoeve van verwijdering van asbesthoudend materiaal

Het doel van dit onderzoek is om hierna uit (een gedeelte van) een bouwwerk of object asbesthoudende bronnen te verwijderen. Daarbij zal de bouwkundige integriteit niet worden aangetast. Tijdens de inventarisatie wordt visueel waarneembaar asbest, asbesthoudende producten, asbestverontreinigd materiaal en / of asbestverontreinigde constructie - onderdelen in het(gedeelte van een) bouwwerk of object in kaart gebracht. Bij dit onderzoek wordt alleen gebruik gemaakt van handgereedschap, waarmee eventueel licht destructieve handelingen verricht kunnen worden.

7.2. Onderzoek ten behoeve van beperkte renovatie (bouwkundige integriteit wordt niet aangetast)

Het doel van dit onderzoek is om hierna een beperkte renovatie van (een gedeelte van) een bouwwerk of object uit te voeren. Daarbij zal de bouwkundige integriteit niet worden aangetast. Tijdens de inventarisatie wordt visueel waarneembaar asbest, asbesthoudende producten, asbestverontreinigd materiaal en / of asbestverontreinigde constructie - onderdelen in het(gedeelte van een) bouwwerk of object in kaart gebracht. Bij dit onderzoek wordt alleen gebruik gemaakt van handgereedschap, waarmee eventueel licht destructieve handelingen verricht kunnen worden.

Uitgesloten van de twee bovenstaande typen onderzoek zijn standaard:

- Locaties die niet kunnen worden onderzocht zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten;
- Luchtonderzoek;
- Bodemonderzoek(onder maaiveld en geroerde bodem);
- Ondergrondse leidingen.

7.3. Onderzoek ten behoeve van volledige renovatie

Het doel van dit onderzoek is om hierna een volledige renovatie van (een gedeelte van) een bouwwerk of object uit te voeren. Daarbij zal ook de bouwkundige integriteit worden aangetast. Tijdens de inventarisatie wordt alle asbest, asbesthoudende producten, asbestverontreinigd materiaal en / of asbestverontreinigde constructie - onderdelen in het(gedeelte van) bouwwerk of object in kaart gebracht. Bij dit onderzoek worden, naast het gebruik van handgereedschap, ook destructieve handelingen verricht met gebruik van machines en / of in samenwerking met een gecertificeerd sloop -/ asbestverwijderingsbedrijf.

7.4. Onderzoek ten behoeve van totaalsloop

Het doel van dit onderzoek is om hierna de totaalsloop van een bouwwerk of object uit te voeren. Daarbij zal ook de bouwkundige integriteit worden aangetast. Tijdens de inventarisatie wordt alle asbest, asbesthoudende producten, asbestverontreinigd materiaal en / of asbestverontreinigde constructie - onderdelen in het(gedeelte van) bouwwerk of object in kaart gebracht. Bij dit onderzoek worden, naast het gebruik van handgereedschap, ook destructieve handelingen verricht met gebruik van machines en / of in samenwerking met een gecertificeerd sloop -/ asbestverwijderingsbedrijf.

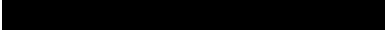
Uitgesloten van de twee bovenstaande typen onderzoek zijn standaard:


- Luchtonderzoek;
- Bodemonderzoek(onder maaiveld en geroerde bodem);
- Ondergrondse leidingen.

Aanvullende onderzoeken zijn niet bij de opdracht/prijs van het oorspronkelijke onderzoek inbegrepen, tenzij hier een tekortkoming in het oorspronkelijke onderzoek aan ten grondslag ligt.



8. Vooronderzoek en onderzoeksmethodiek

De opdrachtgever heeft aan  opdracht verstrekt om op de op het voorblad aangegeven projectlocatie een inventarisatie uit te voeren naar de eventuele aanwezigheid van asbesthoudende bronnen in het te onderzoeken (gedeelte van een) bouwwerk of object.

 verklaart volledig onafhankelijk te staan ten opzichte van de opdrachtgever en eigenaar/gebruiker van het te onderzoeken (gedeelte van een) bouwwerk of object. Bij het aanbieden van de offerte en / of bij de aannahme van het werk is aan de opdrachtgever om relevante bouwtechnische informatie gevraagd (eventueel afkomstig uit het bouwarchief van de gemeente). De verkregen informatie is voldoende voor het op correcte wijze uitvoeren van de opdracht.

Bouwjaar van de te onderzoeken locatie	1997 en 1988
Bron bouwjaar	BAG-viewer (Kadaster)
Tekening(en)	Plattegrond verkregen van opdrachtgever
Documenten	Gebouwenlijst met gegevens
Mondelinge informatie verkregen van bewoner, gebruiker of eigenaar van de projectlocatie	n.v.t.
Extra onderzochte opstallen	n.v.t.
Eerdere saneringen op projectlocatie	Onbekend

Bij de opname zijn de volgende stappen in onderstaande volgorde uitgevoerd:

- gegevensonderzoek;
- visuele inspectie;
- inschatting of er sprake is van een asbestverontreiniging;
- vastlegging van asbestverdachte bronnen op tekening en/of foto;
- bepaling van de afmetingen en bevestigingswijze van asbestverdachte bronnen;
- bepaling van de hoedanigheid van asbestverdachte bronnen;
- bepaling van een eventueel redelijk vermoeden van verborgen asbest;
- monsterneming van asbestverdachte bronnen;
- bepaling van de risicoklasse en de daaraan gekoppelde verwijderingsmethode conform database SMART;
- bepaling van de bereikbaarheid bij de verwijdering;
- analyse (conform NEN 5896) van de genomen monsters naar aanwezigheid van asbest.

9. Aansprakelijkheid en klanttevredenheid

heeft dit rapport op de meest zorgvuldige wijze samengesteld, overeenkomstig de aan goed vakmanschap te stellen eisen en naar het beste inzicht.

Bij een onverhoopte omissie van dit rapport is niet aansprakelijk voor directe en/of indirecte schade, zoals bijvoorbeeld stagnatie (zie onze leveringsvoorwaarden, welke zijn gedeponeerd bij de rechtbank te).

Tijdens sloopwerkzaamheden dient men alert te blijven op mogelijke aanwezigheid van asbestbronnen welke niet in dit asbestinventarisatierapport zijn opgenomen. Indien er onverwachte asbestbronnen worden aangetroffen direct contact opnemen met dan zullen wij de juiste maatregelen treffen.

is niet aansprakelijk voor gemaakte schade door destructieve handelingen tijdens de uitvoering van inventarisaties. Na uitvoering van destructieve handelingen voert geen herstelwerkzaamheden uit.

is niet aansprakelijk voor aanvullingen of wijzigingen die door derden in dit asbestinventarisatierapport zijn aangebracht.

Dit rapport is alleen geldig voor de in dit rapport genoemde scope van het onderzoek. Dit rapport mag daarom niet worden gebruikt voor soortgelijke bouwwerken/objecten op andere locaties.

Achter asbestverdachte toepassingen heeft, in verband met de kans op emissie, geen onderzoek plaatsgevonden.

Het rapport is geen bestek voor sloop en/of asbestverwijdering. De verwijderaar dient de in dit rapport aangegeven situatie en de ter indicatie aangegeven hoeveelheden ter plaatse zelf te controleren.

De originele SMART risicoclassificaties, de originele geautoriseerde analysecertificaten en het originele procescertificaat asbestinventarisaties zijn ter inzage/verificatie aanwezig op de kantoorlocatie van .

9.1. Klantenenquête

streeft naar een optimale kwaliteit van haar dienstverlening. Ervaringen en informatie van onze relaties zijn voor ons van grote waarde. Wilt u daarom zo vriendelijk zijn om via het contactformulier op de website van uw mening over dit onderzoek kenbaar te maken? U kunt ook een afspraak maken op onze kantoorlocatie.

Directie en medewerkers van willen u danken voor uw medewerking.



10. Verplichtingen opdrachtgever conform wet- en regelgeving

10.1. Algemeen

De opdrachtgever is degene die:

- 1 De opdracht tot asbestinventarisatie verleent aan een bedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestinventarisatie;
- 2 De melding voor het voornemen tot slopen/verwijderen bij de gemeente doet (de sloopmelding);
- 3 De opdracht tot de eindbeoordeling van de uitgevoerde asbestverwijdering verleent aan een laboratorium c.q. inspectie-instelling dat/die daarvoor is geaccrediteerd;
- 4 De opdracht tot asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestverwijdering;
- 5 De gemeente minimaal één week voor uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en -tijdstippen;
- 6 De stortbon en het vrijgavebewijs (van de eindcontrole) van het asbestverwijderingsbedrijf ontvangt;
- 7 De gemeente uiterlijk binnen twee weken na uitvoering een afschrift stuurt van de resultaten van de eindbeoordeling;
- 8 De facturen voor de verleende diensten (1 t/m 4) ontvangt en betaalt;
- 9 Verantwoordelijk is voor het gehele proces.

De opdrachtgever kan de zaken genoemd onder 1, 2, 3, 5 en 7 delegeren aan bijvoorbeeld het asbestverwijderingsbedrijf, doch blijft verantwoordelijk voor de aanwezigheid van de juiste papieren (asbestinventarisatierapport en sloopmelding) op het werk.

10.2. Asbestverwijderingsbesluit

De verantwoordelijkheid voor de juiste papieren (asbestinventarisatierapport en sloopmelding) op het werk vindt zijn wettelijke basis in Paragraaf 2, Artikel 3 en 5 van het Asbestverwijderingsbesluit.

De door de opdrachtgever in te schakelen bedrijven voor inventarisatie en verwijdering kunnen het werk alleen verrichten wanneer zij in het bezit zijn van de wettelijk verplichte certificatie, zoals vermeld in Artikel 4.54a en 4.54d van het Arbeidsomstandighedenbesluit.

10.3. Asbestinventarisatierapport

De verplichting voor een asbestinventarisatierapport is ontleend aan het Asbestverwijderingsbesluit:

- Artikel 3, lid 1-b: Degene die een bouwwerk of object geheel of gedeeltelijk doet afbreken of uit elkaar doet nemen (de opdrachtgever) beschikt ... over een asbestinventarisatierapport.
- Artikel 3, lid 2-b: Degene die asbest of een asbesthoudend product uit een bouwwerk of object doet verwijderen (de opdrachtgever) beschikt ... over een asbestinventarisatierapport.
- Artikel 5: Degene die een handeling doet verrichten waarop artikel 3 van toepassing is, verstrekt, voordat de handeling wordt verricht, een afschrift van het asbestinventarisatierapport aan degene die de handeling verricht (het asbestverwijderingsbedrijf).

10.4. Arbeidsomstandighedenbesluit

Arbeidsomstandighedenbesluit Artikel 4.54a: Asbestinventarisatie, de belangrijkste leden:

- Lid 1: In het kader van de beoordeling, bedoeld in Artikel 4.2, wordt de aanwezigheid van asbest of asbesthoudende producten volledig geïnventariseerd voordat wordt aangevangen met de werkzaamheden.
- Lid 4: De inventarisatie, bedoeld in het eerste lid, en het inventarisatierapport, bedoeld in het derde lid, worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat asbestinventarisatie dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- Lid 5: Een afschrift van het inventarisatierapport wordt verstrekt aan het bedrijf dat asbest verwijdert.
- Lid 6: Het certificaat asbestinventarisatie of een afschrift daarvan is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan de toezichthouder.

Arbeidsomstandighedenbesluit Artikel 4.54d: Asbestverwijdering, de belangrijkste leden:

- Lid 1: De volgende werkzaamheden, indien de concentratie van asbestvezels is ingedeeld in risicoklasse 2 of 2A, worden verricht door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat asbestverwijdering, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling:
- Lid 3: Voordat wordt aangevangen met het verwijderen van asbest is het bedrijf, bedoeld in Artikel 4.54a, vijfde lid, in het bezit van een afschrift van een inventarisatierapport als bedoeld in Artikel 4.54a, derde lid, voorzover van toepassing.
- Lid 9: De certificaten, bedoeld in het eerste, vijfde en zevende lid, of afschriften daarvan en een afschrift van het inventarisatierapport, bedoeld in Artikel 4.54a, derde lid, zijn op de arbeidsplaats aanwezig en worden desgevraagd getoond aan de toezichthouder.



11. Parameters van asbestverdachte bronnen

Indien asbestverdachte bronnen zijn aangetroffen, zijn op de volgende pagina's van dit hoofdstuk de eigenschappen beschreven van de bronnen die tijdens de asbestinventarisatie als asbestverdacht zijn geregistreerd en om die reden (waar mogelijk) zijn bemonsterd. Van toepassingen waar uit de analyse van het monster blijkt dat er geen asbest aantoonbaar is, is een aantal eigenschappen mogelijk niet nader beschreven omdat dit voor de eventuele verwijdering van de betreffende bron niet relevant is.

Onderstaande informatie geldt voor alle toepassingen die in dit hoofdstuk vermeld staan:

Kleurcoderingen:

Asbesthoudend

Asbestverdacht

Niet asbesthoudend

Genoemde hoeveelheden en afmetingen zijn ter indicatie, hieruit kunnen geen rechten worden ontleend.

De hechtgebondenheid van asbestverdachte bronnen wordt bepaald door de onderzoeker (D.I.A.) die op de locatie is geweest en er het onderzoek heeft uitgevoerd. Omdat een beperkte hoeveelheid van het materiaal bemonsterd wordt, kan de schatting van de hechtgebondenheid door het laboratorium dat de analyse van het aangeleverde materiaal heeft uitgevoerd, afwijkend zijn. De mening van de onderzoeker die de monsterneming heeft uitgevoerd is in dergelijke situaties leidend.

Bronnen in dit document

Naam	Locatie
B01	Dak, loods 1, 2 en 3
B02	Gevels, loods 1, 2 en 3
B03	Buiten
B04	CV-ruimte
B05	Loods 2 en dockshelter
B06	Kantoor
B07	Kozijnen met enkel glas
B08	Bodem/ waterkant
B09	Bodem/ waterkant



Bron	B01 (asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Dak, loods 1, 2 en 3
Materiaal	Golfplaten + nokvorsten en windveren
Hoeveelheid	3500 m2
Bevestigingswijze	Geschroefd
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Licht verweerd
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Type sanering	Buitensanering
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Bereikbaarheid materiaal	Buiten bereik, > 2,5m
Analyse	M01 24060255001 Chrysotiel 10-15%
	M02 24060255002 Chrysotiel 10-15%
	M03 24060255003 Chrysotiel 10-15%
Risicoklasse	Risicoklasse 2
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft asbesthoudende golfplaten toegepast als dakbeplating. Aan binnenzijde zijn dupanel platen aanwezig en tussen de golfplaten ook polyester lichtplaten.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.





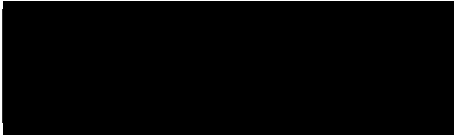
Bron	B02 (asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Gevels, loods 1, 2 en 3
Materiaal	Golfplaten
Hoeveelheid	650 m2
Bevestigingswijze	Geschroefd
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Licht verweerd
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Type sanering	Buitensanering
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Bereikbaarheid materiaal	Buiten bereik, > 2,5m
Analyse	M04 24060255004 Chrysotiel 10-15%
	M05 24060255005 Chrysotiel 10-15%
	M06 24060255006 Chrysotiel 10-15%
Risicoklasse	Risicoklasse 2
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft golfplaten toegepast als zijnde gevelbekleding van de oude loodsen.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.



Bron	B03 (niet asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Buiten
Materiaal	Brokstukken golfplaten
Hoeveelheid	1 m ²
Bevestigingswijze	Los
Beschadiging	Ernstig beschadigd
Verwerking	Licht verweerd
Hechtgebondenheid	N.v.t.
Type sanering	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Analyse	M07 24060255007 Niet aangetroffen <0,1%
Risicoklasse	N.v.t.
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft asbestvrije brokstukken van golfplaten los op een pallet.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.



Bron	B04 (asbesthoudend)
Omschrijving locatie	CV-ruimte
Materiaal	Ketelfundatie
Hoeveelheid	4 m2
Bevestigingswijze	Ingestort
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Niet verweerd
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Type sanering	Binnensanering
Verwijderingsmethode	Containment
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Analyse	M08 24060255008 Chrysotiel 10-15%
Risicoklasse	Risicoklasse 2
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft asbesthoudende golfplaten onder de ketelfundatie
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.

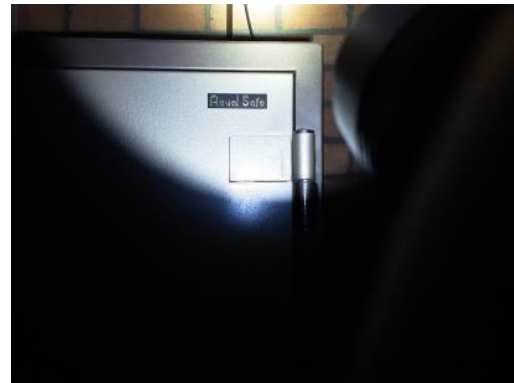


Bron	B05 (niet asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Loods 2 en dockshelter
Materiaal	Branddeuren
Hoeveelheid	2 stuks
Bevestigingswijze	Afgehangen
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Niet verweerd
Hechtgebondenheid	N.v.t.
Type sanering	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Analyse	M21 24100777001 Niet aangetroffen <0,1%
Risicoklasse	N.v.t.
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft twee branddeuren met asbestvrije kern.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.

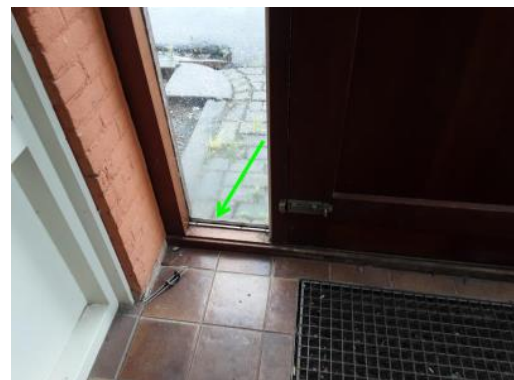




Bron	B06 (asbestverdacht)
Omschrijving locatie	Kantoor
Materiaal	Kluis
Hoeveelheid	1 stuks
Bevestigingswijze	Losstaand
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Niet verweerd
Hechtgebondenheid	N.v.t.
Type sanering	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Risicoklasse	N.v.t.
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft een oude brandkast/kluis waarvan niet bekend is wat voor soort brandwerende isolatie aanwezig is de wanden.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	Bij totaal sloop van pand de kluis apart zetten en kern aanvullend onderzoeken doormiddel van boring.



Bron	B07 (niet asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Kozijnen met enkel glas
Materiaal	Beglazingskit
Hoeveelheid	15 stuks
Bevestigingswijze	Gekit
Beschadiging	Niet beschadigd
Verwerking	Licht verweerd
Hechtgebondenheid	N.v.t.
Type sanering	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Analyse	M09 24060255009 Niet aangetroffen <0,1% M10 24060255010 Niet aangetroffen <0,1% M11 24060255011 Niet aangetroffen <0,1% M12 24060255012 Niet aangetroffen <0,1% M13 24060255013 Niet aangetroffen <0,1% M14 24060255014 Niet aangetroffen <0,1%
Risicoklasse	N.v.t.
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	n.v.t.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.





B07



B07



B07



B07



B07



B07



Bron	B08 (niet asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Bodem/ waterkant
Materiaal	Slootschoeiing
Hoeveelheid	899 m
Bevestigingswijze	Ingegraven
Beschadiging	Licht beschadigd
Verwerking	Ernstig verweerd
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Type sanering	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Bereikbaarheid materiaal	Buiten bereik
Analyse	M16 24060255016 Niet aangetroffen <0,1% M17 24060255017 Niet aangetroffen <0,1% M18 24060255018 Niet aangetroffen <0,1% M19 24060255019 Niet aangetroffen <0,1% M20 24060255020 Niet aangetroffen <0,1% M22 24100777002 Niet aangetroffen <0,1% M23 24100777003 Niet aangetroffen <0,1%
Risicoklasse	N.v.t.
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft golfplaten toegepast als slootschoeiing in meerdere watergangen.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	Door begroeiing is de toepassing moeizaam onderzocht.





B08



B08



B08



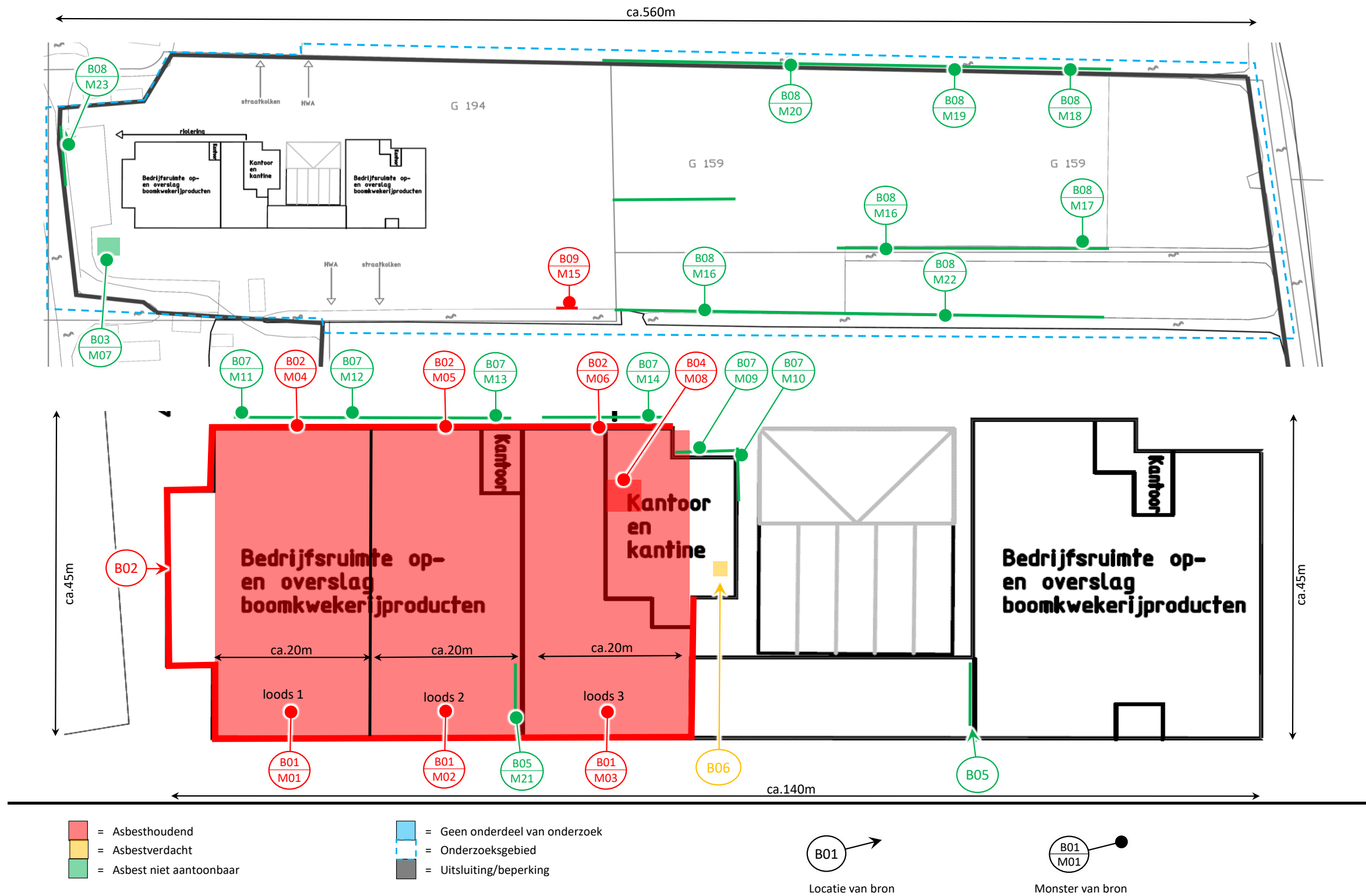
B08



Bron	B09 (asbesthoudend)
Omschrijving locatie	Bodem/ waterkant
Materiaal	Slootschoeiing
Hoeveelheid	1,2 m
Bevestigingswijze	Ingegraven
Beschadiging	Licht beschadigd
Verwerking	Ernstig verweerd
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Type sanering	Buitensanering
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Bereikbaarheid materiaal	Binnen bereik
Analyse	M15 24060255015 Chrysotiel 10-15%
Risicoklasse	Risicoklasse 2
Opmerking risicoklasse	n.v.t.
Opmerking bron/toepassing	Betreft een stuk golfplaat in de waterkant.
Opmerking verwijdering	n.v.t.
Opmerking beperking	n.v.t.

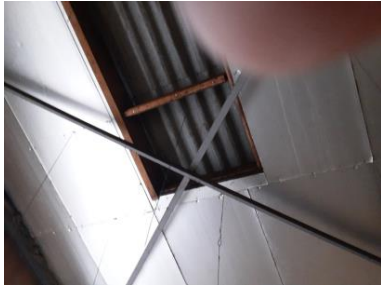


12. Tekeningen





13. Aanvullende fotoreportage



Algemeen
: Dupanel panelen aan binnenzijde dak



Algemeen
: Binnenzijde dak



Algemeen
: Binnenzijde loods 1 en 2



Algemeen
: Binnenzijde loods 1 en 2



Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Buitenterrein



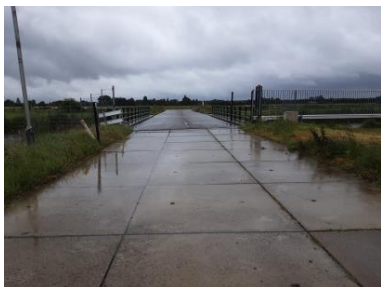
Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Buitenterrein



Algemeen
: Loods en kas 1997



Algemeen
: Dockshelter



Algemeen
: Kantoor en loods 3, 2, 1



Algemene beperking
: Nutsvoorziening



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Ruimte boven plafonds



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Ruimte boven plafonds



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Vloer in kantoor



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Loods 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Loods 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Buitenzijde loods 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Buitenzijde dockshelter



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde kantoor (loods 3)



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde kantoor (loods 3)



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde dockshelter



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde kas 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde kas 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Kantoor loods 1997



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Kozijnen kantine (loods 3)



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Kozijnen kantine (loods 3)



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Binnenzijde spouwmuur



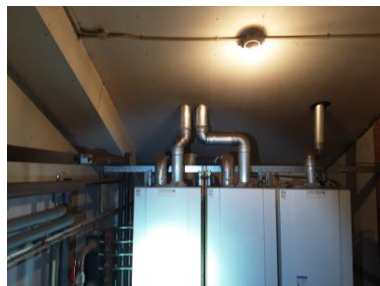
Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Spouwmuur



Geen asbestverdacht materiaal
aangetroffen
: Spouwmuur



Niet asbestverdacht
: Cv-ketels



Niet asbestverdacht
: Beplating in cv-ruimte



Niet asbestverdacht
: Beplating in cv-ruimte

14. Analysecertificaten

Analysecertificaat 24060255A

Datum rapportage 10-6-2024
Datum analyse 10-6-2024

Opdrachtgever
Adres opdrachtgever

Opdrachtnummer
Monsternemer

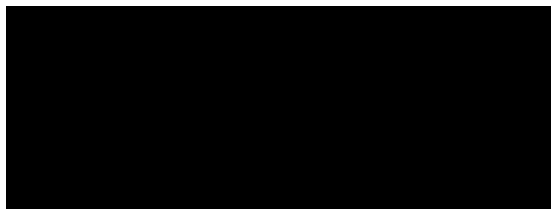
Adres monstername Wijkdijk 67
2771 NG Boskoop

Datum monstername 10-6-2024
Datum monsterontvangst 10-6-2024
Aantal monsters 20



Materiaal geanalyseerd conform NEN 5896 (m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie).

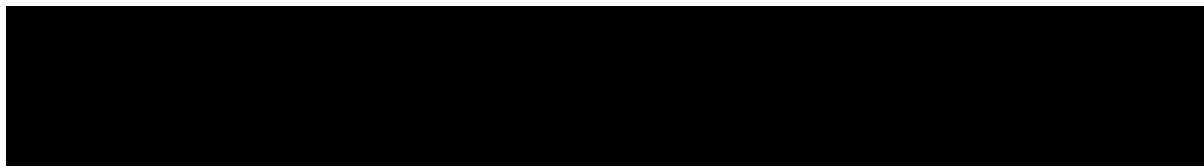
Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtsprocenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
24060255001	M01 Loods 1	Golfplaten + nokvorsten en windveren	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255002	M02 Loods 2	Golfplaten + nokvorsten en windveren	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255003	M03 Loods 3	Golfplaten + nokvorsten en windveren	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255004	M04 Loods 1	Golfplaten	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255005	M05 Loods 2	Golfplaten	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255006	M06 Loods 3	Golfplaten	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255007	M07 Buiten	Brokstukken golfplaten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255008	M08 CV-ruimte	Ketelfundatie	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255009	M09 Entree	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255010	M10 Entree	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	



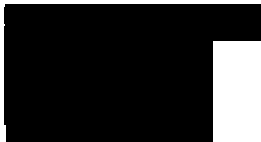
Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtsprocenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
24060255011	M11 Voorzijde loods 1	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255012	M12 Voorzijde loods 1	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255013	M13 Voorzijde loods 2	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255014	M14 Voorzijde loods 3	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255015	M15 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Chrysotiel 10-15%	Ja	
24060255016	M16 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255017	M17 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255018	M18 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255019	M19 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24060255020	M20 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	

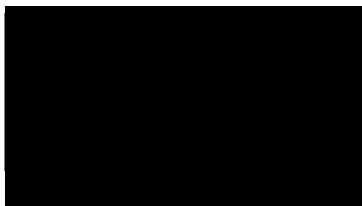
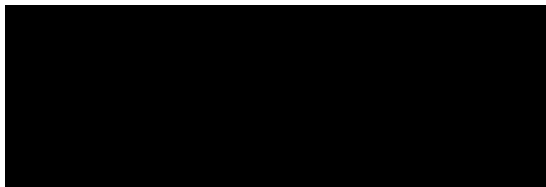
* Schatting hechtgebondenheid (optioneel) conform NEN 5896

Toelichting



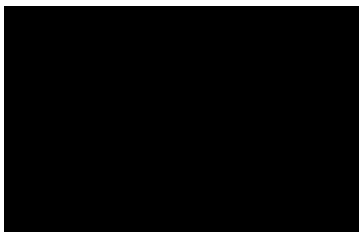
Directeur





Analysecertificaat 24100777A

Datum rapportage 28-10-2024
Datum analyse 28-10-2024



Opdrachtgever
Adres opdrachtgever



Opdrachtnummer
Monsternemer



Adres monstername Wijkdijk 67
2771 NG Boskoop

Datum monstername 25-10-2024
Datum monsterontvangst 28-10-2024
Aantal monsters 3

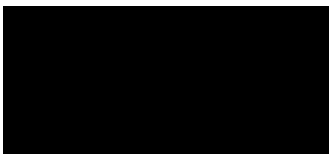
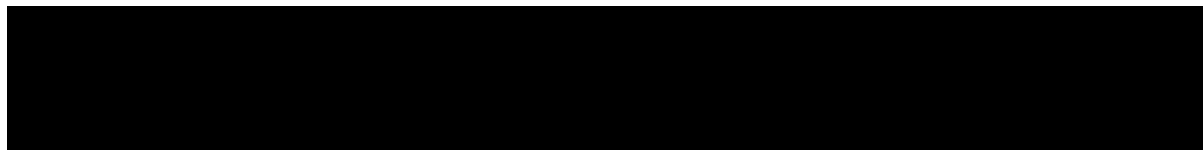


Materiaal geanalyseerd conform NEN 5896 (m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie).

Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtsprocenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
24100777001	M21 Deur	Branddeuren	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24100777002	M22 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
24100777003	M23 Slootschoeiing	Slootschoeiing	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	

* Schatting hechtgebondenheid (optioneel) conform NEN 5896

Toelichting



15. SMART risicoclassificaties

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 11 juni 2024 om 13h59 (2587074)



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010008.01-NT240562].

Identificatie

Adres	Wijkdijk 67, Boskoop
Projectcode	NT240562
Projectnaam	Bedrijfspanden en perceel
Broncode	B01
Bronnaam	Dakbeplating

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	3.500 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	24060255001 / 24060255002 / 24060255003

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 16042024 (ingangsdatum 18-04-2024)

Werkplanelementen

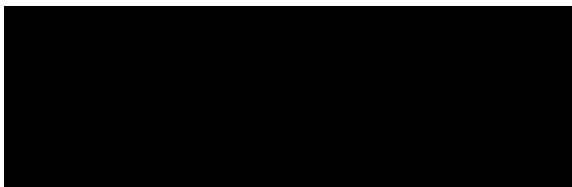
Openlucht RK2

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.

(2587074)



SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 11 juni 2024 om 13h59 (2587076)



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010008.01-NT240562].

Identificatie

Adres	Wijkdijk 67, Boskoop
Projectcode	NT240562
Projectnaam	Bedrijfspanden en perceel
Broncode	B02
Bronnaam	Gevelbeplating

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	650 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	24060255004 / 24060255005 / 24060255006

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 16042024 (ingangsdatum 18-04-2024)

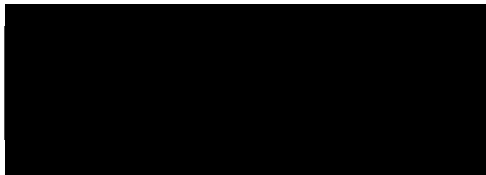
Werkplanellementen

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 11 juni 2024 om 13h59 (2587086)



Deze risicoclassificatie maakt onbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010008.01-NT240562].

Identificatie

Adres	Wijkdijk 67, Boskoop
Projectcode	NT240562
Projectnaam	Bedrijfspannen en perceel
Broncode	B04
Bronnaam	Overige golfplaten

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	4 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	24060255008

Situatie

Bevestiging	Ingestort in beton of cement
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 16042024 (ingangsdatum 18-04-2024)

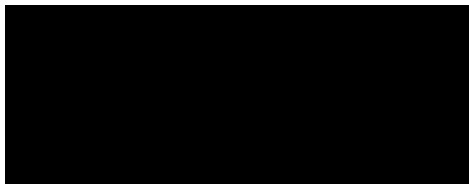
Werkplanelementen

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 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.



SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 28 oktober 2024 om 13h25 (2660313)



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010008.01-NT240562].

Identificatie

Adres	Wijkdijk 67, Boskoop
Projectcode	NT240562
Projectnaam	Bedrijfspanden en perceel
Broncode	B09
Bronnaam	Erfafscheiding of beschoeiing

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1,2 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	24060255015

Situatie

Bevestiging	Ingegraven/vastgezet in de bodem
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Ernstig

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 19092024 (ingangsdatum 19-09-2024)

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.



16. Certificeringen

█ is in het bezit van het procescertificaat asbestinventarisatie, waarmee het bedrijf aantoonbaar voldoet aan de eisen van de huidige markt en wetgeving. Door uitvoering van de werkzaamheden zoals in de opdracht is omschreven, zal █ aan de inspanningsverplichting voldoen. Voor de algemene dienstverlening en leveringen van █ zijn onze leveringsvoorwaarden van toepassing, welke zijn gedeponneerd bij de rechtbank te █

Dit asbestinventarisatierapport voldoet aan de eisen die aan de uitvoering en opstelling van een asbestinventarisatie worden gesteld. De asbestverwijderaar dient zijn werkplan te baseren op de gegevens uit dit rapport. Tijdens de uitvoering van de asbestverwijdering dient een kleurversie van dit rapport op de betreffende locatie aanwezig te zijn.

Asbestinventarisatie

Gecertificeerd door dNAA



ISO-9001

Gecertificeerd door TÜV Nederland



VCA*

Gecertificeerd door TÜV Nederland





Procescertificaat



Uitgereikt aan




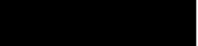
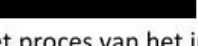
De Nederlandse Asbest Autoriteit, handelend onder de naam dNAA verklaart dat het Procesmanagementsysteem van bovengenoemde organisatie is beoordeeld en in overeenstemming werd bevonden met de eisen uit het Certificatieschema voor de procescertificaten asbestinventarisatie en asbestverwijdering deel:

Asbestinventarisatie

Datum eerste uitgifte: 27-03-2002
Datum uitgifte: 26-10-2022
Vervaldatum: 18-07-2025

E-mail: 
Contactpersoon: 


Certificaatnummer: 

Inschrijving KvK: 
SCA-code: 
Telefoon: 

dNAA verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het proces van het inventariseren van asbest of asbesthoudende producten, voorafgaand aan:

1. het geheel of gedeeltelijk afbreken of uit elkaar nemen van bouwwerken, met uitzondering van grondwerken, of objecten waarin asbest of asbesthoudende producten respectievelijk zijn verwerkt;
2. het verwijderen van asbest of asbesthoudende producten uit bouwwerken of objecten;
3. het opruimen van asbest of asbesthoudende producten die ten gevolge van een incident zijn vrijgekomen,

wordt uitgevoerd volgens de eisen voor het inventariseren van asbest zoals opgenomen in het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering;

versie : 7453-n1, 28 maart 2022; zoals vastgesteld door: 

Mw. Ing. M.M. Lensink-Ladage B.Sc.
Algemeen directeur 

dNAA

Boerenstraat 24, 6961 KC, Eerbeek | Tel: 085-0600440

Mail: info@dnaa.nl | Website: www.dnaa.nl

Aanwijzing min. SZW: 2022-0000009187



Dit certificaat is uitgegeven onder accreditatie 'Producten' onder nummer C665



Dit procescertificaat bestaat uit twee bladzijden.
Nadruk verboden

Blad 1 van 2

Procescertificaat Asbestinventarisatie

Uitgereikt aan

Blad 2 van 2

Verplichtingen voor de certificaathouder:

1. De certificaathouder blijft gedurende de looptijd van het procescertificaat voldoen aan de relevante eisen uit het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie;
2. De certificaathouder verleent medewerking aan beoordelingen door de certificatieinstelling, Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid (ISZW), Regionale Uitvoerings Dienst (RUD), Omgevings-Dienst (OD) of Gemeente;
3. De certificaathouder stuurt een ongeldig geworden procescertificaat terug aan de certificerende instelling, binnen veertien werkdagen na een aangetekend verzoek hiertoe;
4. De certificaathouder geeft wijzigingen als bedoeld in artikel 4, tweede lid van het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, door aan dNAA.

Mw. Ing. M.M. Lensink-Ladage B.Sc.

Algemeen directeur

dNAA

Boerenstraat 24, 6961 KC, Eerbeek | Tel: 085-0600440

Mail: info@dnaa.nl | Website: www.dnaa.nl

Aanwijzing min. SZW: 2022-0000009187



Dit certificaat is uitgegeven
onder accreditatie 'Producten'
onder nummer C665



Nadruk verboden