

## Asbestinventarisatierapport

Conform Certificatieschema voor de Procefcertificaten Asbestinventarisatie en  
Asbestverwijdering

[REDACTED]

te Heemstede

'appartement op de 2e verdieping'



<b>Projectnummer:</b>	24013
<b>Autorisatiedatum:</b>	15-1-2024
<b>Opdrachtgever:</b>	Arie Hollenberg sloop & milieuwerken BV
<b>Omschrijving:</b>	appartement [REDACTED]

## Titelblad

<b>Projectnummer:</b>	24013
<b>Onderzoekslocatie:</b>	[redacted] te Heemstede
<b>Betreft:</b>	appartement [redacted]
<b>Opdrachtgever:</b>	Arie Hollenberg sloop & milieuwerken BV [redacted] Postbus 492 1440 AL Purmerend
<b>Eigenaar:</b>	Elan Wonen Houtplein 29 2012DE Haarlem
<b>Opdrachtnemer:</b>	Adviesbureau Balenco Wijk aan Duinerweg 50 1944 TW Beverwijk 0251-208005 info@adba.nl SCA code: 07-D070092
<b>Onderzoek uitgevoerd op:</b>	11-1-2024
<b>Onderzoek uitgevoerd door:</b>	[redacted]
<b>Technisch verantwoordelijke:</b>	[redacted]
<b>Interne autorisatie:</b>	15-1-2024
<b>Status:</b>	Definitief, versie 1.0
<b>Rapportage geldig tot:</b>	15-1-2027
<b>LAVS activeringscode:</b>	[redacted]

### Geschiktheid van de rapportage voor de volgende doelen

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

### Reikwijdte van de rapportage

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

### Ondertekening

Technisch verantwoordelijke:

[redacted]

Datum:

15-1-2024

Handtekening:

[redacted]

## Revisieoverzicht

Revisie nummer	Omschrijving
Revisie nr. 1	Het betreft een nieuw document

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Samenvatting .....</b>	<b>5</b>
1.1	Samenvatting aangetroffen materialen.....	5
<b>2</b>	<b>Omschrijving van de opdracht .....</b>	<b>6</b>
2.1	Opbouw rapport .....	6
<b>3</b>	<b>Methoden .....</b>	<b>7</b>
	Stappenplan onderzoekmethode.....	7
	Historisch onderzoek en deskresearch .....	7
	Visuele inspectie.....	8
	Bemonstering .....	8
	Laboratoriumwerk .....	8
	Risicoclassificatie.....	9
	Rapportage .....	10
<b>4</b>	<b>Resultaten .....</b>	<b>11</b>
4.1	Resultaten van vooronderzoek .....	11
4.2	Informatie over uitvoering visuele inspectie .....	11
4.3	Bemonstering en analyseresultaten .....	11
4.4	Overzicht asbesthoudend materiaal.....	12
4.5	Overzicht niet asbesthoudend materiaal .....	13
4.6	Plaatsen waar niet op asbest is geïnventariseerd .....	13
<b>5</b>	<b>Indeling in risicoklassen bij verwijdering .....</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Conclusie.....</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Bijlagen.....</b>	<b>16</b>

Bijlage 7.1: Tekeningen en schetsen

Bijlage 7.2: Desk research

Bijlage 7.3: Bronbladen met foto's

Bijlage 7.4: Projectfoto's

Bijlage 7.5: Digitale informatiedragers

Bijlage 7.6: Analyserapporten Laboratorium

Bijlage 7.7: Validatiemetingen conform SC-548

Bijlage 7.8: SMA-rt uitdraaien

## 1 Samenvatting

In opdracht van Arie Hollenberg sloop & milieuwerven BV is er door Adviesbureau Balenco op 11 januari 2024 een asbestinventarisatie uitgevoerd in het appartement [REDACTED] aan de [REDACTED] te Heemstede (gemeente Heemstede).

De reikwijdte van de inventarisatie betreft 'Gedeelte van bouwwerk of object'. Onderzocht is het gehele appartement op de 2e verdieping in het flatgebouw. Overige appartementen in het flatgebouw behoren niet tot dit onderzoek.

De geschiktheid van het rapport betreft 'Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal en voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten'. Het rapport is geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal en voor het uitvoeren van de vooraf aangekondigde mutatiwerkzaamheden zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten.

### 1.1 Samenvatting aangetroffen materialen

Tijdens het onderzoek zijn de volgende asbesthoudende bronnen aangetroffen:

Bron-nr.	Ruimte	Bron	Risico-Klasse
1	slaapkamers	vloerzeil	2

Tijdens het onderzoek zijn de volgende niet-asbesthoudende bronnen aangetroffen:

Bron-nr.	Ruimte	Bron
2	keuken	tegellijm

Numeriek overzicht van risicoklassen:

Risicoklasse	Aantal bronnen
1:	0
2:	1
2A:	0

De volgende uitsluitingen en beperkingen zijn van toepassing voor deze inventarisatie:

Type	Locatie	Aanvullend onderzoek noodzakelijk
Uitsluiting	schoorsteen, koven, schachten, gevels en boven vaste plafonds	Voor aanvang van werkzaamheden aan de uitgesloten locaties
Uitsluiting	tegellijm achter of onder tegelwerk in de badkamer en het toilet	Voor aanvang van werkzaamheden aan de uitgesloten locaties

## 2 Omschrijving van de opdracht

In opdracht van Arie Hollenberg sloop & milieuwerven BV is er door [redacted] van Adviesbureau Balenco op 11 januari 2024 een asbestinventarisatie uitgevoerd in het appartement [redacted] aan de [redacted] te Heemstede (gemeente Heemstede).

De aanleiding tot de asbestinventarisatie is dat het een mutatiewoning betreft.

De opdracht betreft een asbestonderzoek voor het gehele appartement in het flatgebouw.

### 2.1 Opbouw rapport

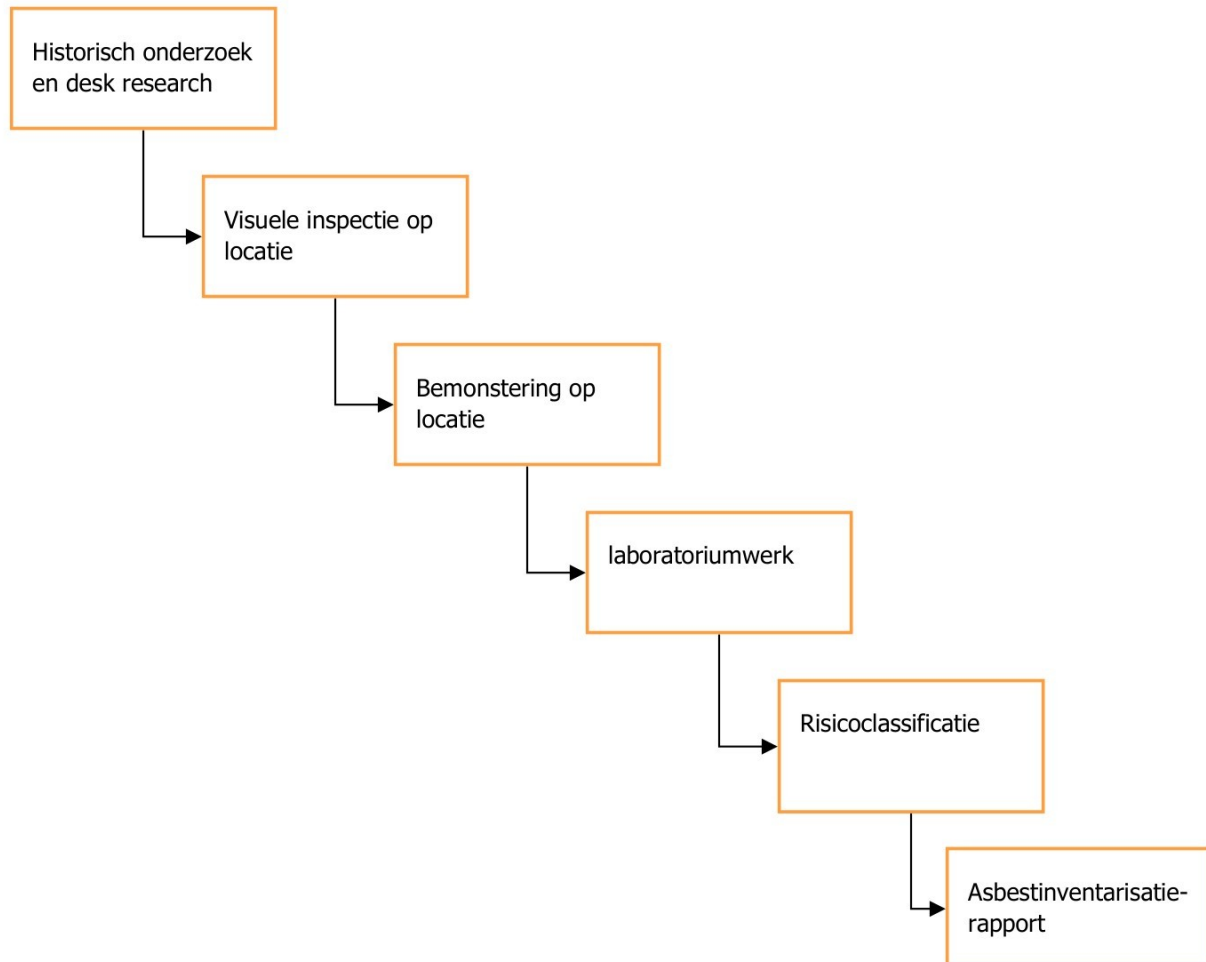
Dit rapport is opgebouwd uit de volgende hoofdstukken:

1. Samenvatting
2. Omschrijving van de opdracht
3. Methoden van onderzoek
4. Resultaten inventarisatie en analyses
5. Indeling in risicoklassen bij verwijdering
6. Conclusies

In de bijlagen worden respectievelijk vermeld: tekeningen en schetsen, deskresearch, bronbladen met foto's, projectfoto's, digitale informatiedragers, analysecertificaten, validatiemetingen, SMA-rt bladen en de Verplichtingen van de opdrachtgever overeenkomstig wet- en regelgeving.

### 3 Methoden

#### Stappenplan onderzoekmethode



#### Historisch onderzoek en deskresearch

Voorafgaand aan het onderzoek vindt een desk research plaats op basis van de ter beschikking gestelde informatie als tekeningen, plattegronden, bestekken, al eerder opgestelde asbestinventarisatierapporten, etc.

Ten behoeve van de inventarisatie worden:

- Bestaande stukken (tekeningen, bestekken e.d.) bestudeerd;
- Mogelijke asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd;
- Monsters genomen die in een geaccrediteerd laboratorium op de aanwezigheid van asbest worden onderzocht;
- De locaties vastgelegd waar asbest zijn aangetroffen.

## Visuele inspectie

Op basis van de gegevens van de desk research vindt een systematische visuele inspectie plaats van de locatie. Hierbij wordt er naar gestreefd dat alle ruimten visueel geïnspecteerd worden. Alle aangetroffen asbestverdachte materialen worden op een plattegrond vastgelegd. Tevens wordt bekeken of er sprake is van (secundaire)besmettingen.

Wanneer een ruimte of bouwdeel niet toegankelijk is voor visuele inspectie, dat worden deze expliciet met reden in dit rapport genoemd.

## Bemonstering

De methode van bemonstering is afhankelijk van het te bemonsteren materiaal. Na bemonstering wordt het afgebroken materiaal ingekapseld ter voorkoming van emissie van asbestvezels. Tijdens de bemonstering worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen in acht genomen. Het materiaal kan worden bemonsterd door middel van:

- Kurkboommethode;
- Pincet / punttang (platte of puntige bek, afhankelijk van te bemonsteren materiaal);
- Kniptang / schaar / mes;
- Spatel / kwast;
- Gehele bron.

Welk gereedschap gebruikt dient te worden is afhankelijk van het soort materiaal, de bereikbaarheid en de staat van het materiaal.

De monsters worden verpakt in het daartoe door het laboratorium verstrekte verpakkingsmateriaal dat is voorzien van een asbest merkteken. Deze monsters worden ter analyse aangenomen aan een RvA geaccrediteerde laboratorium.

Wanneer op een andere manier blijkt dat het materiaal asbesthoudend is maar geen monster van het materiaal kan worden genomen of wanneer het vermoeden bestaat dat het materiaal asbesthoudend is maar geen monster van het materiaal kan worden genomen, dan zijn deze als bron opgenomen maar niet voorzien van een bemonstering. De asbesthoudendheid wordt dan ingeschat op basis van kennis en ervaring of door raadplegen van andere bronnen. Voor asbest in verwarmingstoestellen wordt bijvoorbeeld het Intechium Handboek Asbest geraadpleegd.

## Laboratoriumwerk

De aangeboden monsters worden met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896 op de aanwezigheid van asbest onderzocht. Indien het met deze techniek niet mogelijk is uitspraak te doen over de aanwezigheid van asbest, dan worden de monsters onderzocht met behulp van scanning-elektronenmicroscopie(SEM) conform ISO 14966.

De binding op het analysecertificaat geeft de binding aan van het aangeboden monster. Deze kan, ten gevolge van de monsternamen, afwijken van de in de rapportage aangegeven binding van de asbesthoudende bron. De mate van hechtgebondenheid aangegeven door de Deskundig Inventariseerder Asbest(DIA) is derhalve bindend.

## Risicoclassificatie

Het bepalen van de risicoklassen vindt plaats aan de hand van het door TNO ontwikkelde programma SMA-rt. In SMA-rt wordt de risicoklasse mede bepaald door de verwijderingsmethode. Indien voor een afwijkende methode wordt gekozen kan dit mogelijk leiden tot een andere risicoklasse dan vermeld in tabel 1.1. Voor een overzicht van afwijkende saneringsmethoden wordt verwezen naar SMA-rt.

De risicoclassificatie zijn als volgt ingedeeld:

Risicoklasse	Omschrijving van de belangrijkste kenmerken
1	Werkzaamheden waarbij de vezelconcentratie onder de grenswaarden wordt verwacht.
2	Werkzaamheden waarbij de vezelconcentratie boven de grenswaarden wordt verwacht.
2A	Werkzaamheden waarbij de vezelconcentratie boven de grenswaarden voor asbest Amfibolen wordt verwacht.

## Rapportage

Alle aangetroffen asbesthoudende, asbestvrije en asbestverdachte materialen worden per bron op een zogenaamd bronblad vastgelegd. Op dit bronblad is vermeld:

- Bron;
- Bronnummer;
- Locatie;
- Verdieping (indien relevant);
- Monsternummer;
- Asbestsoort(en) en percentage, op basis van analyseresultaten;
- Hoeveelheid in strekkende meter, vierkante meter of aantal stuks;
- Wijze van bevestiging;
- Binding (hechtgebonden of niet hechtgebonden, op basis van waarnemingen);
- Wijze van verwijdering;
- Risicoklasse, gebaseerd op het door TNO ontwikkelde programma SMA-rt;
- Opmerkingen;
- Foto.

Elke bron is tevens op tekening in de bijlage vastgelegd. Zie hiertoe Bijlage 1 van dit rapport.

Er is een aparte tabel opgenomen van locaties die niet zijn geïnventariseerd. Reden hiervoor kan zijn dat deze locaties ten tijde van de inventarisatie niet toegankelijk zijn. Ook kunnen dit locaties betreffen waarvan het vermoeden bestaat dat hier asbest aanwezig is, maar dat deze alleen met destructieve middelen zijn op te sporen (zoals funderingen, spouwmuren).

Deze plaatsen dienen voorafgaand aan de bouwkundige sloop met destructief onderzoek nader onderzocht te worden.

## 4 Resultaten

### 4.1 Resultaten van vooronderzoek

Voor zover bekend is niet eerder een asbestinventarisatie in het appartement uitgevoerd.

Op basis van de resultaten van de deskresearch en interviews bestonden er voor aanvang van het onderzoek geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van asbesthoudende toepassingen in het te onderzoeken appartement.

Het vooronderzoek voldoet aan de gestelde eisen.

Zie voor de resultaten van de desk research bijlage 7.2.

### 4.2 Informatie over uitvoering visuele inspectie

Het appartement was ten tijde van de inventarisatie in gebruik.

De beschikbare veiligheidsmiddelen voldoen aan de gestelde eisen.

De tijdens de inventarisatie aangetroffen situatie komt overeen met de situatie zoals opgenomen in het werkplan.

### 4.3 Bemonstering en analyseresultaten

Zie bijlage 7.6 voor de analyserapporten van het laboratorium en bijlage 7.3 voor de gespecificeerde informatie van de bronnen (bronbladen). In de volgende tabel is een overzicht gepresenteerd van de genomen asbestmonsters en de analyseresultaten:

Bron nr.	Ruimte	Bron	Monster	Certificaat	Type	Analyseresultaat
1	slaapkamers	vloerzeil	M1	24.000926/0	M	30-60 % Chrysotiel (witte asbest)
2	keuken	tegellijm	M2	24.000926/0	M	Geen asbest aantoonbaar

Type: M: materiaalmonster, L: luchtmonster, K: kleefmonster, V: veegmonster, VM(X): visueel waargenomen

#### 4.4 Overzicht asbesthoudend materiaal

Zie bijlage 7.6 voor de analyserapporten van het laboratorium en bijlage 7.3 voor de gespecificeerde informatie van de bronnen (bronbladen). Onderstaand worden de aangetroffen asbesthoudende materialen weergegeven:

Bron nr.	Ruimte	Bron	Type asbest	Hoeveelheid	Bevestiging	Bereikbaarheid	Hechtgebonden	Structuur	Conditie	Risico-Klasse	Verwijderingsmethode	Monster
1	slaapkamers	vloerzeil	vloerzeil	19 m <sup>2</sup>	gelijmd	goed bereikbaar	Nee	gesloten vezelstructuur, maar niet volledig afgeschermd	niet beschadigd en niet verweerd	2	containment	M1 (m)

#### 4.5 Overzicht niet asbesthoudend materiaal

Onderstaand worden de aangetroffen **niet**-asbesthoudende materialen weergegeven:

Bron nr.	Ruimte	Bron	Monster
2	keuken	tegellijm	M2 (m)

#### 4.6 Plaatsen waar niet op asbest is geïnventariseerd

In onderstaande tabel worden de projectspecifieke beperkingen en uitsluitingen van deze inventarisatie weergegeven.

Type	Locatie	Materiaal	Reden	Aanvullend onderzoek noodzakelijk
Uitsluiting	schoorsteen, koven, schachten, gevels en boven vaste plafonds	diverse toepassingen mogelijk	Er heeft geen destructief onderzoek in schoorsteen, koven, schachten, gevels en boven vaste plafonds plaatsgevonden	Voor aanvang van werkzaamheden aan de uitgesloten locaties
Uitsluiting	tegellijm achter of onder tegelwerk in de badkamer en het toilet	diverse toepassingen mogelijk	Er heeft geen destructief onderzoek naar tegellijm achter of onder tegelwerk in de badkamer en het toilet plaatsgevonden	Voor aanvang van werkzaamheden aan de uitgesloten locaties

## 5 Indeling in risicoklassen bij verwijdering

Tijdens het onderzoek zijn de risicoklassen vastgesteld die van toepassing zijn bij verwijdering van de asbesthoudende toepassingen. Zie bijlage 7.8 voor de weergave van de SMA-rt risicoklassebepaling.

De risicoklassen worden in de onderstaande tabel weergegeven:

Bron-nr.	Ruimte	Bron	Risico-klasse	Toelichting
1	slaapkamers	vloerzeil	2	Type sanering: containment Saneringsurgentie: geadviseerd wordt om de bron op korte termijn te laten saneren.

## 6 Conclusie

In opdracht van Arie Hollenberg sloop & milieuwerken BV is er door [REDACTED] van Adviesbureau Balenco op 11 januari 2024 een asbestinventarisatie uitgevoerd in het appartement [REDACTED] aan de [REDACTED] te Heemstede (gemeente Heemstede).

Onderzocht is het gehele appartement [REDACTED] in het flatgebouw. Overige appartementen in het flatgebouw behoren niet tot dit onderzoek. Tijdens het onderzoek is er asbesthoudend vloerzeil aangetroffen. De bemonsterde tegellijm blijkt na analyse geen asbest te bevatten.

Op basis van de onderzoeksresultaten bestaat er ons inziens aanleiding tot het op korte termijn komen tot sanerende maatregelen.

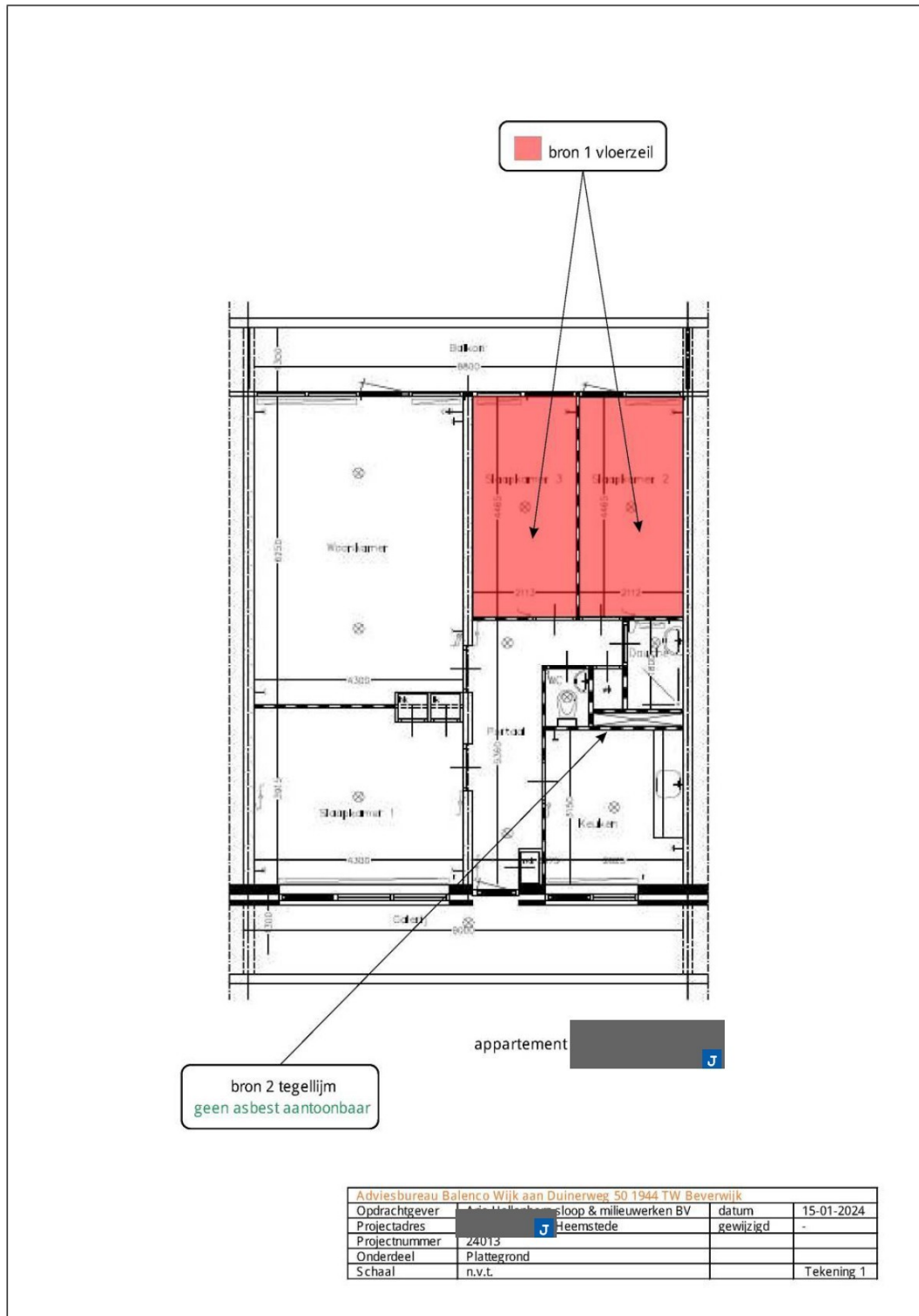
Zie paragraaf 4.6 van dit rapport voor uitsluitingen en geadviseerd aanvullend onderzoek.

Geadviseerd wordt om de beheerders van het appartement evenals te werk gestelde aannemers en installateurs op de hoogte te stellen van de bevindingen van dit onderzoek.

Tijdens de asbestinventarisatie is er, conform het Certificatieschema voor de Procecertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, naar gestreefd om tot een zo volledig mogelijke detectie en registratie van aanwezige asbesthoudende materialen te komen. Daarbij wordt zeer systematisch te werk gegaan. Ondanks alle kwaliteitszorg, waaronder een continue aandacht op het proces en de inzet van ervaren en gekwalificeerde onderzoekers, is het in de praktijk mogelijk dat om verschillende redenen asbesthoudende of verdachte materialen niet worden waargenomen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor niet waargenomen asbesthoudende materialen. Adviesbureau Balenco kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het resultaat van de analyses, welke door derden zijn uitgevoerd. De analyses zijn verzameld onder de in dit rapport opgenomen omstandigheden. Andere omstandigheden, kunnen de analyseresultaten beïnvloeden.

## 7 Bijlagen

### Bijlage 7.1: Tekeningen en schetsen



## **Bijlage 7.2: Desk research**

Op basis van de resultaten van de deskresearch en interviews bestonden er voor aanvang van het onderzoek geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van asbesthoudende toepassingen in het te onderzoeken appartement.





Het vooronderzoek voldoet aan de gestelde eisen.

Bouwjaar volgens BAG:1967. De bouwgeschiedenis van het onderzochte appartement is niet nader in kaart gebracht. Er is onvoldoende informatie ontvangen tijdens deskresearch en interviews om hier een beschrijving van te formuleren.


Voor zover bekend is niet eerder een asbestinventarisatie in het appartement uitgevoerd.

Zover bekend zijn er niet eerder asbestsaneringen uitgevoerd in de onderzochte ruimten.

### Bijlage 7.3: Bronbladen met foto's

<b>Bronnummer</b>	<b>1</b>
<b>Bron</b>	vloerzeil
<b>Monsternummer</b>	M1
<b>Locatie</b>	slaapkamers
<b>Materiaal</b>	vloerzeil
<b>Betreft:</b>	Asbesthoudend
<b>Analyseresultaten</b>	30-60 % Chrysotiel (witte asbest)
<b>Hoeveelheid</b>	19 m <sup>2</sup>
<b>Bevestigingsmethode</b>	gelijmd
<b>Bereikbaarheid</b>	goed bereikbaar
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoedanigheid</b>	niet beschadigd en niet verweerd
<b>Oppervlaktestructuur</b>	gesloten vezelstructuur, maar niet volledig afgeschermd
<b>Risicoklasse</b>	2
<b>Verwijderingsmethode</b>	containment
<b>Urgentie:</b>	geadviseerd wordt om de bron op korte termijn te laten saneren
<b>Conclusies en/of aanbevelingen</b>	
Het asbesthoudende vloerzeil bevindt zich in de slaapkamers in het appartement.	
	
Foto 1   <a href="#">Foto voor bron vloerzeil</a>	Foto 2   <a href="#">Foto voor bron vloerzeil</a>
	
Foto 3   <a href="#">Foto voor bron vloerzeil</a>	Foto 4   <a href="#">Foto voor bron vloerzeil</a>

## Niet asbesthoudende bronnen

<b>Bronnummer</b>	<b>2</b>
<b>Bron</b>	tegellijm
<b>Monsternummer</b>	M2
<b>Locatie</b>	keuken
<b>Materiaal</b>	tegellijm
<b>Analyseresultaten</b>	Geen asbest aantoonbaar
<b>Hoeveelheid</b>	n.v.t.
<b>Bevestigingsmethode</b>	gelijmd
<b>Conclusies en/of aanbevelingen</b>	
-	
	
Foto 5   <a href="#">Foto voor bron tegellijm</a>	Foto 6   <a href="#">Foto voor bron tegellijm</a>

## Bijlage 7.4: Projectfoto's

Onderstaand worden de projectfoto's en niet asbestverdachte toepassingen weergegeven.



Foto project

Foto project



Foto project

Foto project



Foto project

Foto project



Foto project

Foto project

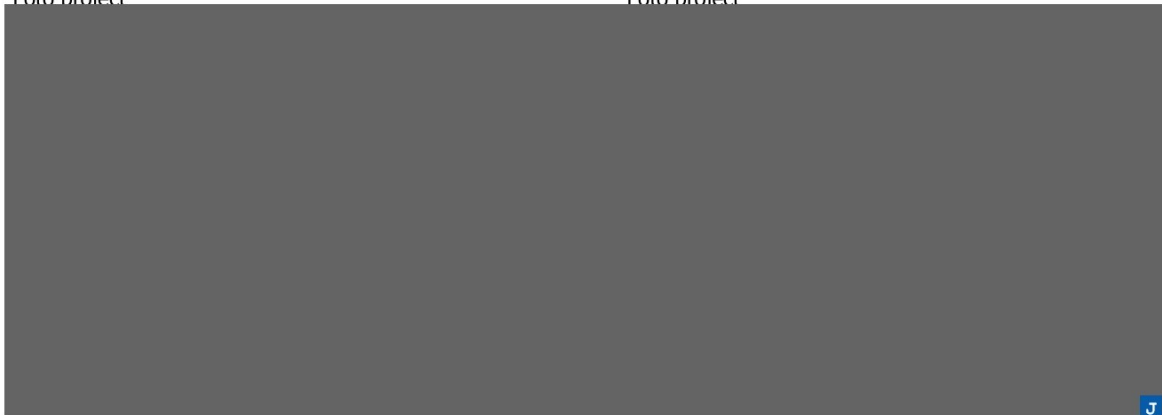


Foto project

Foto project

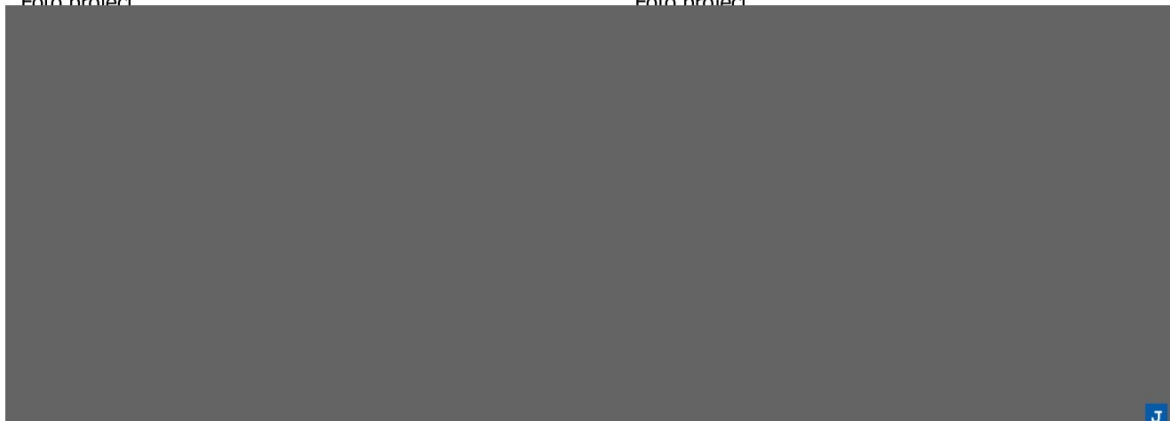


Foto project

Foto project



J

Foto project

Foto project



J

Foto project

Foto project

## **Bijlage 7.5: Digitale informatiedragers**

Er zijn geen digitale informatiedragers voor deze inventarisatie van toepassing.



## **Bijlage 7.7: Validatiemetingen conform SC-548**

Er zijn geen validatiemetingen uitgevoerd voor deze inventarisatie.

## Bijlage 7.8: SMA-rt uitdraaien

<b>SMART Risicoclassificatie</b>	
Angemaakt op 15 januari 2024 om 09h49 (2496905)	
Adviesbureau Balenco	SCA-code: 07-D070092.01
Deze risicoclassificatie maakt onverbreeklijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070092.01-24013].	
<b>Identificatie</b>	
Adres	[REDACTED] Heemstede
Projectcode	24013
Projectnaam	appartement
Broncode	bron 1
Bronnaam	vloerzeil
<b>Feiten</b>	
Productspecificatie	Vinylzeil
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	19 m <sup>2</sup>
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	24.000926/0
<b>Situatie</b>	
Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet
<b>Verwijdering</b>	
Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
<b>Risicoclassificatie</b>	
Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 16062023 (ingangdatum 16-06-2023)
<b>Werkplanelementen</b>	
<b>Containment RK2</b>	
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.	
(2496905)	

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen