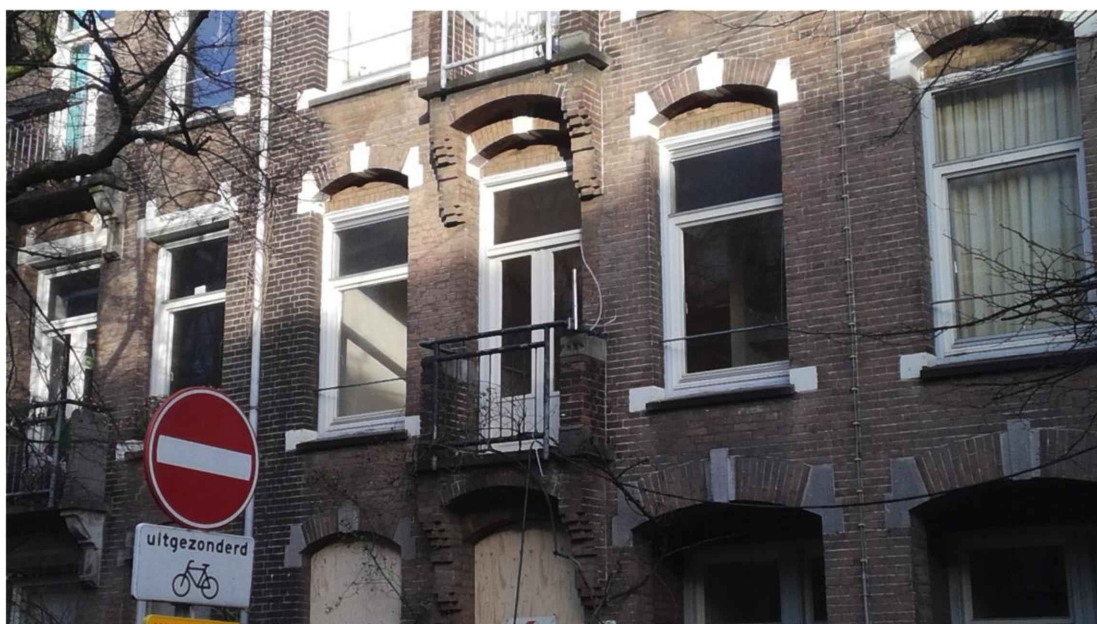


RAPPORTAGE ASBESTINVENTARISATIE
VAN DE WONING
GELEGEN AAN DE ANDREAS BONNSTRAAT 15-1 TE AMSTERDAM



Datum autorisatie	: 12-01-2021	Projectnummer	: M207100-I0296_01
Reikwijdte onderzoek	: Gedeelte van het bouwwerk		
Rapport geschikt voor	: Renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten		

Geen asbest aangetroffen, zie hoofdstuk 3.5 voor beperkingen / uitsluitingen

Advisering door AM&P Milieu BV
te Oud Beijerland

PROJECTINFORMATIEBLAD

Adres onderzoek : Andreas Bonnstraat 15-1	Datum rapport : 12-01-2021
Postcode/Plaats : 1091AW Amsterdam	Rapport geldig tot : 12-01-2024
Projectnummer : M207100-I0296_01	Datum onderzoek : 08-01-2021
Eerdere versies : n.v.t.	
Opdrachtgever Eigen Haard Arlandaweg 88 1043EX Amsterdam	Uitvoerend inventarisatiebureau AM&P Milieu B.V., SCA-code: 07-D070037 Postbus 1636 3260 BC Oud Beijerland
Contactpersoon Dhr. 5.1, 2, e	Uitvoerende DIA medewerker(s) 5.1, 2, e, DIA-nr: 04E210519-140486
Reikwijdte van het onderzoek	
<input type="radio"/> Gehele bouwwerk	<input type="radio"/> Gedeelte van het object
<input checked="" type="radio"/> Gedeelte van het bouwwerk	<input type="radio"/> Het gehele bouwwerk of object en het gebied rondom het bouwwerk of het object
<input type="radio"/> Gehele object	<input type="radio"/> Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object
Het rapport is geschikt voor	
<input type="radio"/> Uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal	<input checked="" type="radio"/> Renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
<input type="radio"/> Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk	<input type="radio"/> Volledige renovatie of totaalsloop
<small>Alle werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de eisen die zijn vastgelegd in het processchema en gepubliceerd zijn in de Staatscourant op 06-12-2018 met publicatienummer 68771. Alle door derden aangebrachte veranderingen en/of toevoegingen vallen niet onder de verantwoording van AM&P Milieu BV tenzij deze gegevens door AM&P Milieu BV zijn gevalideerd. Het versienummer van de rapportage is onderdeel van het projectnummer en wordt aangegeven na de “_”. Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd.</small>	

Interne autorisatie d.d. : 12-01-2021

Technisch eindverantwoordelijke

Naam : 5.1, 2, e

DIA-nr : 51E-300618-411400

5.1, 2, e

INHOUDSOPGAVE:

	Pagina
1. Samenvatting	4
2. Inleiding	
2.1 Omschrijving van de opdracht	5
2.2 Doel	5
2.3 Inventarisatie methoden	5
3. Algemene randvoorwaarden	
3.1 Aanwezige informatie	6
3.2 Veiligheid	6
3.3 Aansprakelijkheid	6
3.4 Werkwijze	6
3.5 Beperkingen van het onderzoek	6
4. Resultaten	
4.1 Vooronderzoek (historisch onderzoek en deskresearch)	7
4.2 Onderbouwing aanvullende onderzoeken	7
4.3 Resultaten van de visuele inspectie	8
4.4 Asbestinventarisatie	8
Bijlage 1 : Tekeningen van asbesthoudende - en monsterlocaties	
Bijlage 2 : Uittreksels SMA-rt	
Bijlage 3 : Analyse resultaten laboratorium	
Bijlage 4 : Fotorapportage	
Bijlage 5 : Definities van de reikwijdte van het onderzoek, bij wooneenheden	
Bijlage 6 : Procescertificaat Asbestinventarisatie	
Bijlage 7 : Wettelijk kader en vervolgmaatregelen	

1. SAMENVATTING

Door Eigen Haard is aan AM&P Milieu B.V. opdracht verleend voor het uitvoeren van een asbestinventarisatie van de woning gelegen aan de Andreas Bonnstraat 15-1 te Amsterdam. De inventarisatie is uitgevoerd met de volgende uitgangspunten:

Uitgangspunten	Nadere omschrijving
Reikwijdte van het onderzoek	X Binnenzijde van de woning/gebouw
	X Buitenzijde van de woning/gebouw
	O Kruipruimte
	O Tuin
	O Kelderbox / berging
	O Dak
	O Overig
Geschiktheid rapportage	Renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten. Deze rapportage is geschikt om het voorgenomen mutatieonderhoud uit te voeren.
Aanleiding van het onderzoek	De aanleiding van het onderzoek betreft mutatieonderhoud.

De inventarisatie is uitgevoerd op 08-01-2021 met als doel na te gaan of er binnen de reikwijdte van het onderzoek, asbesthoudende materialen zijn toegepast. De rapportage is geschikt voor de procedure sloopwerkzaamheden. Daarnaast kan de rapportage bijvoorbeeld gebruikt worden ten behoeve van het opstellen van beheersmaatregelen.

Op basis van de veld- en laboratoriumresultaten zijn er binnen de reikwijdte van het onderzoek geen asbesthoudende materialen aangetroffen.

Tijdens het onderzoek zijn de volgende beperkingen ten aanzien van de inspectie naar voren gekomen:

Uitsluiting of beperking	Oorzaak
Achter de vaste wandafwerking in de keuken, de badkamer en het toilet	Geen opdracht voor destructief onderzoek
In de vaste koven, de schachten en de spouwen	Geen opdracht voor destructief onderzoek
Onder de granitovloer in de badkamer (op houten vloer)	Geen opdracht voor destructief onderzoek
In de sponningen van de houten kozijnen, onder de niet asbestverdachte beglazingskit	Geen opdracht voor destructief onderzoek
Boven de vaste plafonds	Geen opdracht voor destructief onderzoek
Onder het keukenblok	Geen opdracht voor destructief onderzoek
De berging	Ruimte niet toegankelijk

2. INLEIDING

2.1 Omschrijving van het project

Door Eigen Haard is aan AM&P Milieu B.V. opdracht verleend voor het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

Aanleiding van het onderzoek	De aanleiding van het onderzoek betreft mutatieonderhoud.
Reikwijdte van het onderzoek	<input checked="" type="checkbox"/> Binnenzijde van de woning/gebouw
	<input checked="" type="checkbox"/> Buitenzijde van de woning/gebouw
	<input type="checkbox"/> Kruipruimte
	<input type="checkbox"/> Tuin
	<input type="checkbox"/> Kelderbox / berging
	<input type="checkbox"/> Dak
	<input type="checkbox"/> Overig
Geschiktheid rapportage	Renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten. Deze rapportage is geschikt om het voorgenomen mutatieonderhoud uit te voeren.
Wijzigingen tov vorige versie	-

2.2 Doel van het onderzoek

Het doel van de asbestinventarisatie is om door middel van een visuele inspectie gevolgd door monsternamen inzicht te krijgen in de aanwezigheid van asbesthoudende materialen. De rapportage kan gebruikt worden ten behoeve van de procedure sloopwerkzaamheden of bijvoorbeeld voor het opstellen van beheersmaatregelen. Tevens dient de rapportage als leidraad voor de eventuele asbestverwijdering.

2.3 Inventarisatie methode

Het betreft een inventarisatie zonder destructief onderzoek. Voor monsternamen worden bronmaatregelen genomen. Op basis van de opdracht en de aanleiding van het onderzoek zijn de asbestverdachte locaties in kaart gebracht. De monsterlocaties en de asbesthoudende locaties, indien aanwezig, zijn in deze rapportage uitgebreid omschreven.

3. ALGEMENE RANDVOORWAARDEN

3.1. Aanwezige informatie

De opdrachtgever heeft geen informatie verstrekt over de aanwezigheid van asbestverdachte materialen.

3.2. Veiligheid

De locaties zijn met betrekking tot de asbestwerkzaamheden zonder persoonlijke bescherming betreden door de inspecteur(s). De lokaal geldende PBM's zijn toegepast. Tijdens de monsternamen is door de DIA ingeschat of een verhoogde vezelemissie zou kunnen plaatsvinden. Op basis van deze inschatting zijn de veiligheidstechnische maatregelen bepaald (bronmaatregelen, beschermingsmiddelen en indien nodig, ontruiming).

3.3. Aansprakelijkheid

De inspecteurs hebben de inventarisatie zo compleet en nauwkeurig mogelijk uitgevoerd, zoals redelijkerwijs van de inspanningsverplichting mag worden verwacht, binnen de reikwijdte van de verstrekte opdracht. Desondanks kan niet volledig worden uitgesloten dat er binnen deze reikwijdte asbesthoudende elementen worden aangetroffen welke niet als zodanig zijn waargenomen dan wel gerapporteerd, zo heeft er bijvoorbeeld geen inspectie plaatsgevonden achter de aanwezige asbesthoudende toepassingen. Voor al onze werkzaamheden zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing, welke bij het contract of offerte zijn geleverd en desgewenst kunnen worden nageleverd.

3.4. Werkwijze

Op basis van een systematisch uitgevoerde visuele inspectie en destructief onderzoek als bedoeld in de opdracht, zijn de asbestverdachte locaties bepaald. De bodem behoort niet tot de scope van dit onderzoek. Van alle asbesthoudende locaties is een uitgebreide omschrijving gemaakt, die tijdens asbestverwijdering als ondersteuning kan dienen. Aanbevelingen omtrent de te nemen saneringswijze zijn gedaan. De in de resultaten genoemde kwantiteiten zijn door de inspecteur(s) door middel van metingen en visuele inspectie gerapporteerd.

3.5. Beperkingen van het onderzoek

Tijdens het onderzoek zijn de volgende beperkingen ten aanzien van de inspectie naar voren gekomen:

Uitsluiting of beperking	Oorzaak	Redelijk vermoeden op asbest	Nader onderzoek noodzakelijk	Fotonrs.
Achter de vaste wandafwerking in de keuken, de badkamer en het toilet	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Ja, (tegel-)lijm	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F02, F03, F04
In de vaste koven, de schachten en de spouwen	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Nee	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F05, F06, F07
Onder de granitovloer in de badkamer (op houten vloer)	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Ja, vloerafwerking(en), plaatmateriaal	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F08
In de sponningen van de houten kozijnen, onder de niet asbestverdachte beglazingskit	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Ja, kit (restanten)	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F09
Boven de vaste plafonds	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Ja, stelplaatjes	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F10
Onder het keukenblok	Geen opdracht voor destructief onderzoek	Nee	Nee, niet in het kader van deze opdracht	F01
De berging	Ruimte niet toegankelijk	Nee	Nee, niet in het kader van deze opdracht	n.v.t.

4. RESULTATEN

4.1. Vooronderzoek (historisch onderzoek en deskresearch):

Uitkomsten vooronderzoek		
Beschrijving onderdeel	Bron	Resultaat conclusie t.o.v. het onderzoek
Er zijn in het verleden vergelijkbare woningen door AM&P Milieu B.V. aan de Andreas Bonnstraat 15H (M167100-I7273) en door Klaver Asbestinventarisaties B.V. aan de Andreas Bonnstraat 9-3 (KLA-2018-7492) in Kudelstaart geïnventariseerd. In deze woningen zijn geen asbesthoudende toepassingen aangetroffen.	AM&P Milieu B.V. & Klaver Asbestinventarisaties B.V.	Na onderhavig onderzoek van de woning zijn er geen asbesthoudende toepassingen aangetroffen. De deskresearch komt overeen met het uitgevoerde onderzoek.
Adres opgezocht t.b.v. het bouwjaar.	Bagviewer van Kadaster.	Het bouwjaar is 1904.

4.2. Onderbouwing aanvullende onderzoeken en aanbevelingen

Aanvullende asbestinventarisatie:

In het kader van deze opdracht niet noodzakelijk.

Inkaderingsonderzoek op basis van NEN2991:

Nee, er is geen aanleiding voor een inkaderingsonderzoek.

Volledige risicobeoordeling conform NEN2991:

Dit risico onderzoek is in het kader van deze opdracht en naar aanleiding van de onderzoeksresultaten niet noodzakelijk.

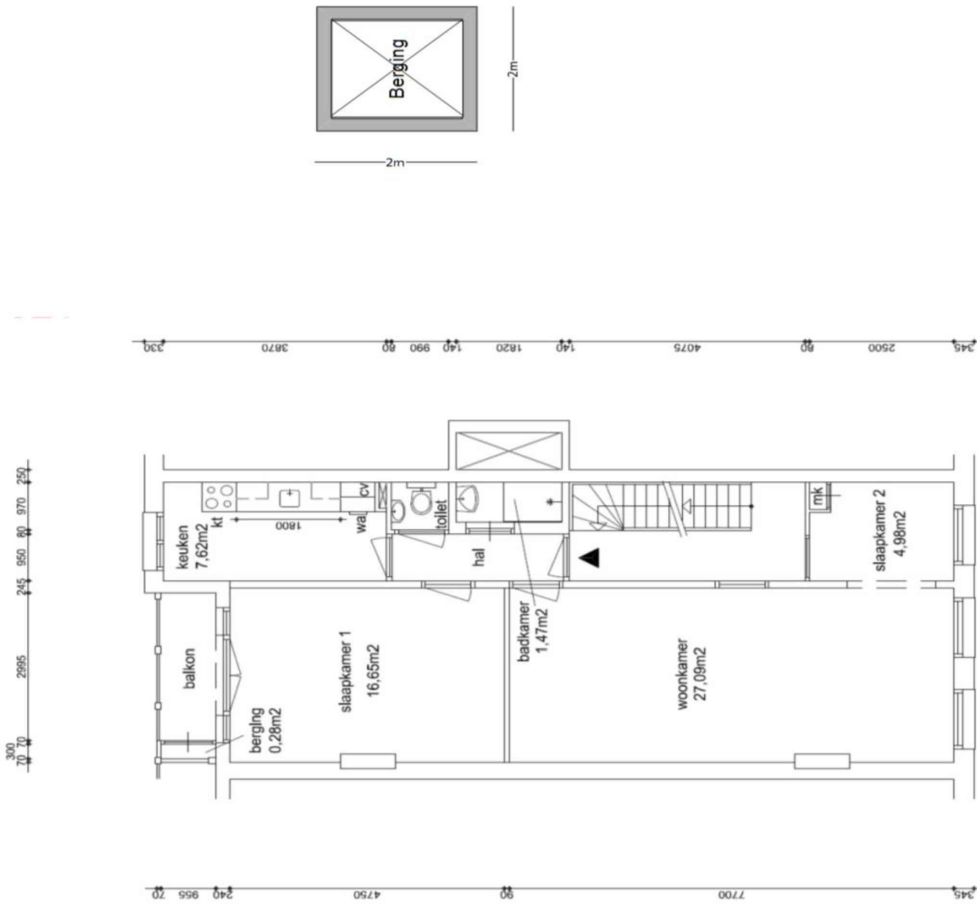
4.3. Resultaten van de visuele inspectie:

Bouwkundige beschrijving	
Type bouwwerk	Portiekwoning
Staat van het bouwwerk	Onbewoond
Welke verdieping in geval van flatwoning	1e
Aantal bouwlagen	1
Opbouw van het bouwwerk	Metselwerk
	Hout
Destructief onderzoek	Vloerbedekking
Vloeren	Hout
	Graniet
Vloerafwerking	Niet asbestverdacht vloerzeil
Plafonds	Gipsplaten
	Gestuct
Wanden	Metselwerk
	Gipsblokken
	Hout
Vensterbanken	Hout
Dorpels	Hout
	Granito
Ventilatie	Metaal
Riolering en standleiding	PVC
Technische installatie	De technische installaties zijn allen van een asbestvrij bouwjaar, derhalve niet asbestverdacht.
Kozijnen	Hout
Beglazing	Dubbel glas
Beglazingsbevestiging (oppervlakkig)	Flexibel
	Niet asbestverdacht

Buiten de reikwijdte van het onderzoek zijn onderstaande asbestverdachte materialen aangetroffen			Fotonrs.
			n.v.t.

4.4. Asbestinventarisatie, conclusie en aanbevelingen

In het uitgevoerde onderzoek zijn geen asbesthoudende materialen waargenomen binnen de reikwijdte van het onderzoek. De eventuele genomen monsters van asbestverdachte toepassingen blijken uit de laboratoriumresultaten niet asbesthoudend te zijn, waarvan de relevante gegevens zijn opgenomen in onderstaande brontabellen.



	Adres	Andreas Bormstraat 15-1	Project	N.v.t.	Projectnummer	M207100
	Plaats	Amsterdam			Inventarisatienummer	10296
	Tekening:	Plattegrond woning			Tekeningnummer	1 van 1
	Inventarisatiebureau	AM&P Milieu B.V. Postbus 1636 3260 BC Oud Beijerland 0186-619555		Opdrachtgever		
	Beperting / niet onderzocht / buiten de reikwijdte van het onderzoek					



Bijlage 2

Uittreksels SMA-rt

n.v.t.



Bijlage 3

Analyse resultaten laboratorium

n.v.t.



Foto F01 Beperking
Onder het keukenblok

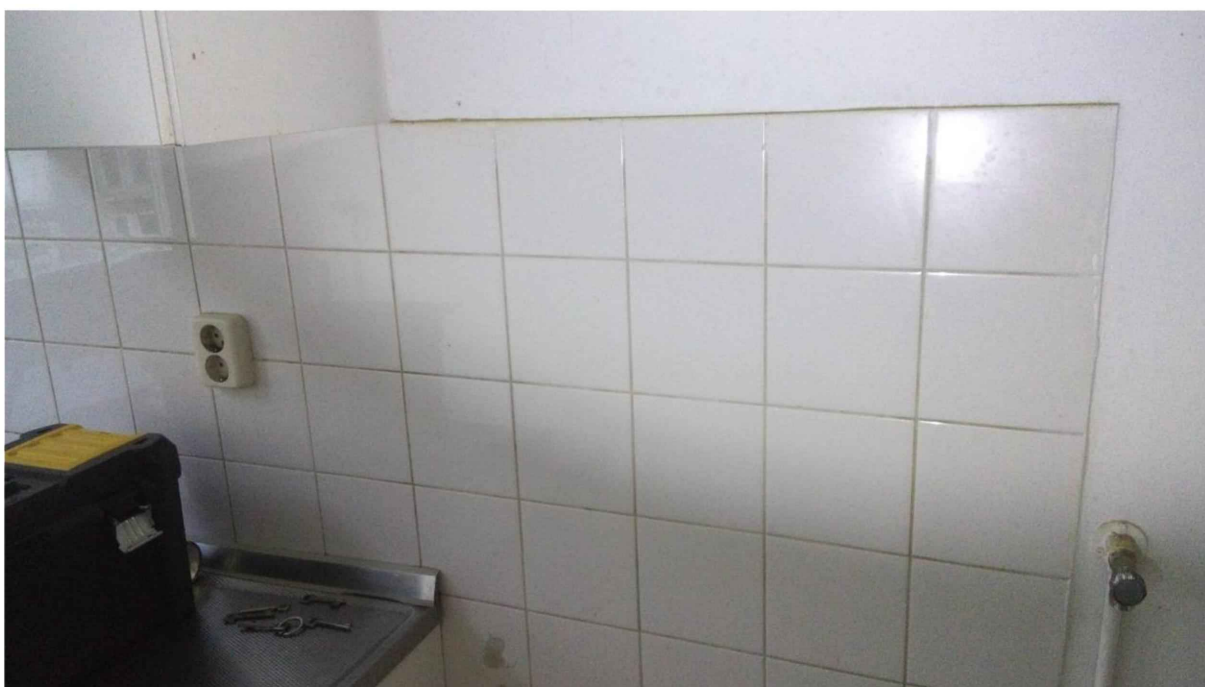


Foto F02 Beperking
Achter de vaste wandafwerking in de keuken, de badkamer en het toilet



Foto F03 Beperking

Achter de vaste wandafwerking in de keuken, de badkamer en het toilet

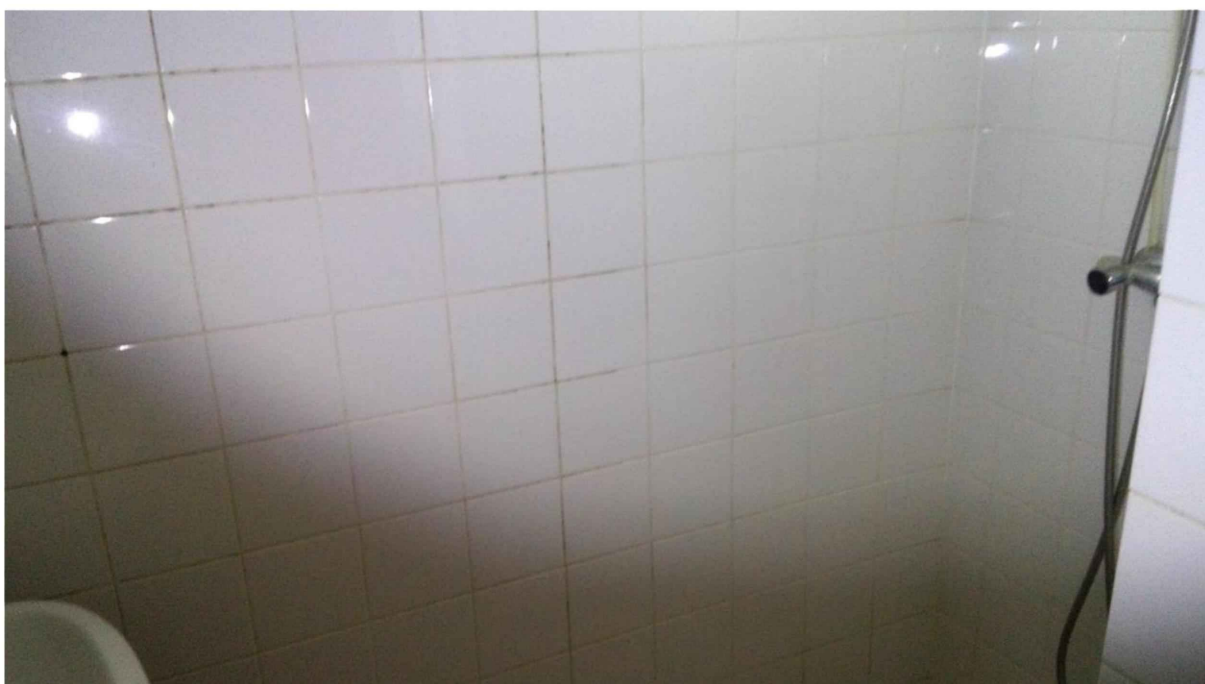


Foto F04 Beperking

Achter de vaste wandafwerking in de keuken, de badkamer en het toilet

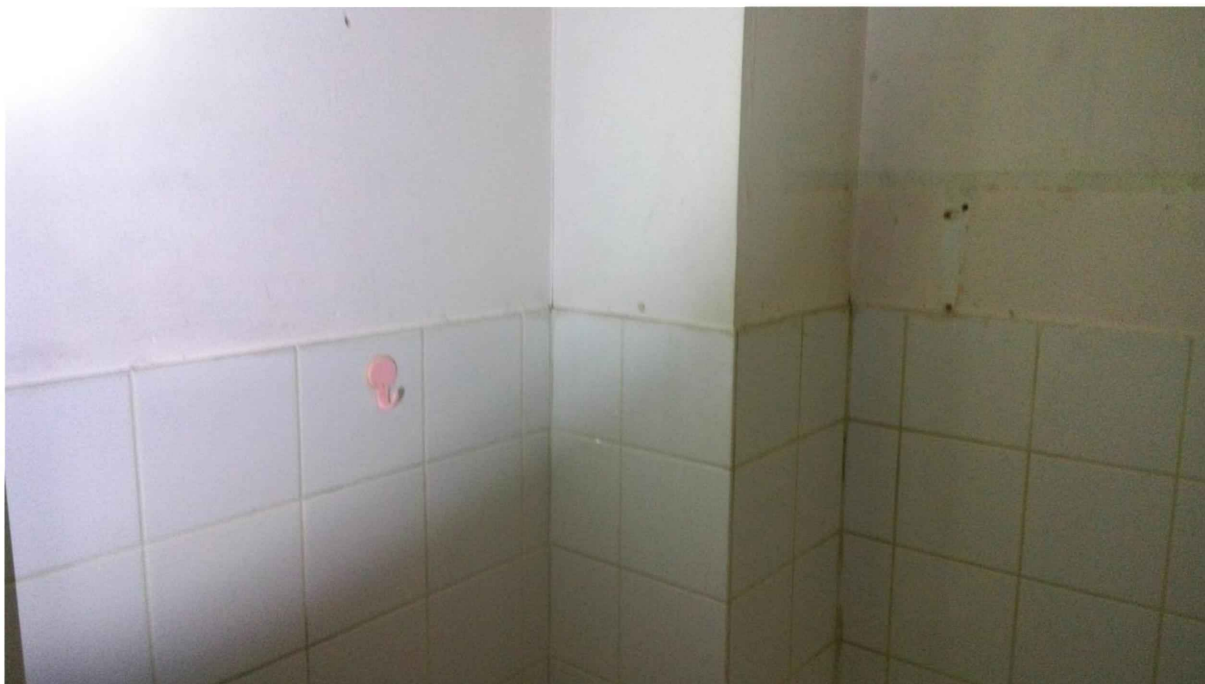


Foto F05 Beperking

In de vaste koven, de schachten en de spouwen



Foto F06 Beperking

In de vaste koven, de schachten en de spouwen

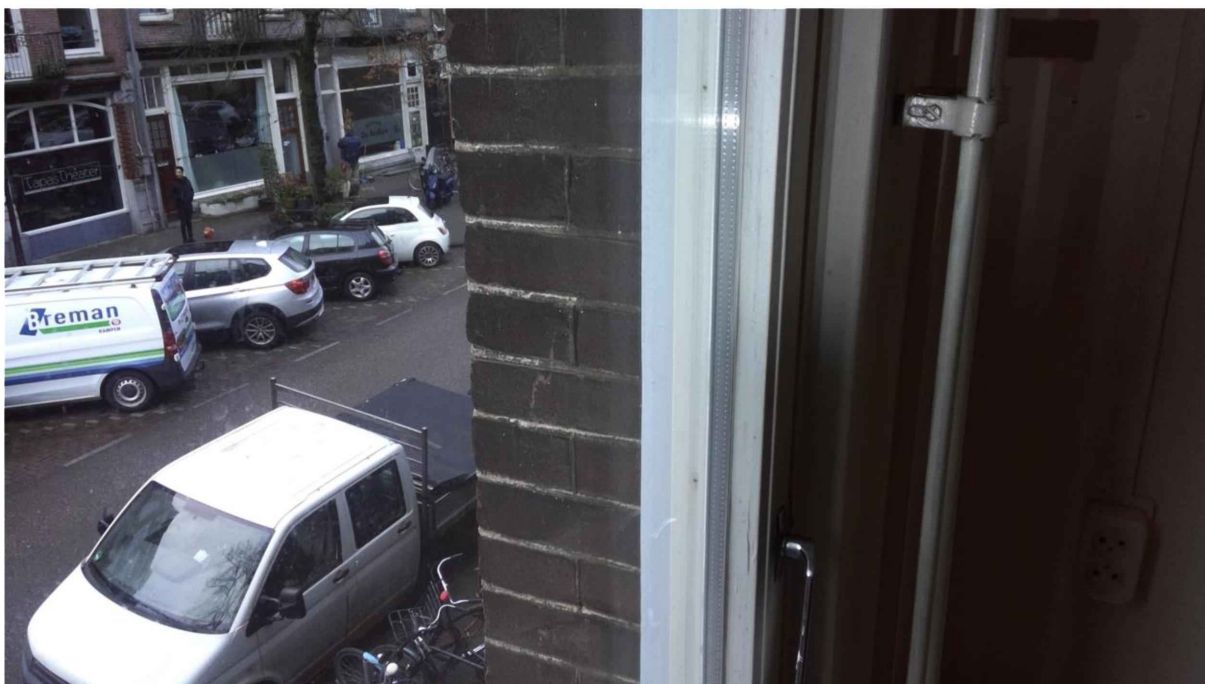


Foto F07 Beperking

In de vaste koven, de schachten en de spouwen



Foto F08 Beperking

Onder de granitovloer in de badkamer (op houten vloer)

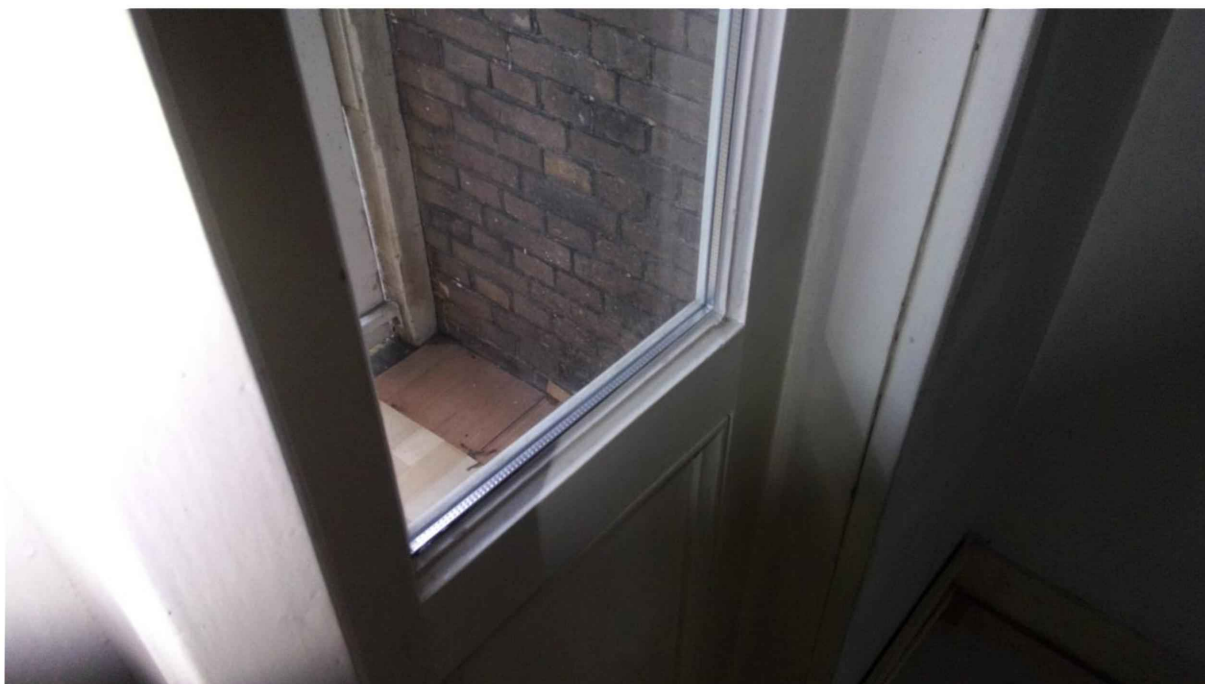


Foto F09 Beperking

In de sponningen van de houten kozijnen, onder de niet asbestverdachte beglazingskit



Foto F10 Beperking

Boven de vaste plafonds



Foto F12

De CV ketel is niet asbestverdacht.

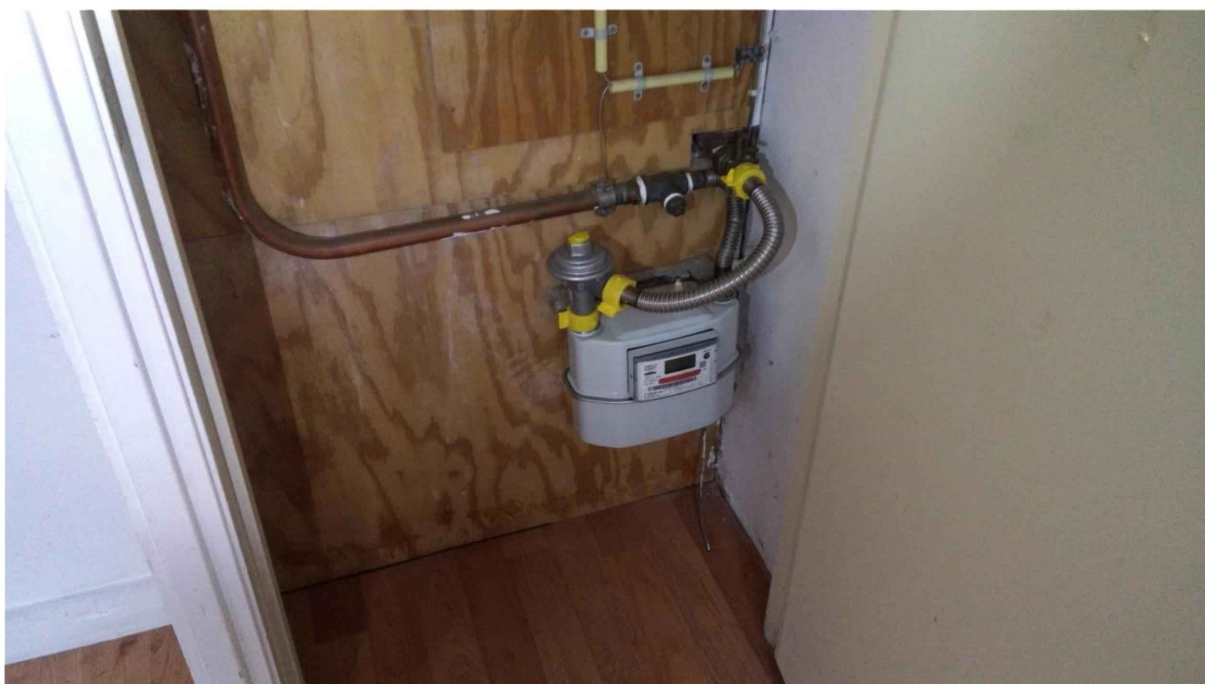


Foto F13

De gasmeter is niet asbestverdacht.



Foto F14

De technische installatie is niet asbestverdacht.



Foto F15

Onder het niet asbestverdachte vloerzeil is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.



Foto F16

Onder het niet asbestverdachte vloerzeil is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Binnenzijde van de woning/gebouw

*Bij een onderzoek van de binnenzijde van de woning/gebouw worden alle ruimtes van de bovenste verdieping tot en met de begane grond onderzocht. In deze ruimtes worden de toepassingen welke direct waarneembaar zijn geïnspecteerd. Er wordt uitsluitend destructief onderzoek uitgevoerd op de plaatsen/in de ruimten waarop de aanleiding van het onderzoek van toepassing is. Uitsluitend de toepassingen welke zich binnen bevinden en daarnaast ook in een "binnensituatie" verwijderd dienen te worden, worden opgenomen als toepassingsbron. Asbestverdachte toepassingen welke van binnen zichtbaar zijn maar naar buiten toe verwijderd moeten worden in een "buitensituatie" worden omschreven in de regel "buiten de reikwijdte" en hiervan zal **geen** toepassingsbron worden opgenomen.*

Buitenzijde van de woning/gebouw

*Bij een onderzoek van de buitenzijde van de woning/gebouw worden alle gevels (tot dakgoothoogte) van de woning/gebouw onderzocht. Van de gevels worden de toepassingen welke direct waarneembaar zijn geïnspecteerd. Er wordt uitsluitend destructief onderzoek uitgevoerd op de plaatsen waarop de aanleiding van het onderzoek van toepassing is. Uitsluitend de toepassingen welke zich buiten bevinden en ook in een "buitensituatie" verwijderd dienen te worden, worden opgenomen als toepassingsbron. Asbestverdachte toepassingen welke van buiten zichtbaar zijn maar naar binnen toe verwijderd moeten worden in een "binnensituatie" worden omschreven in de regel "buiten de reikwijdte" en hiervan zal **geen** toepassingsbron worden opgenomen.*

Kruipruimte

Bij een onderzoek van de kruipruimte wordt de gehele kruipruimte onderzocht. In deze ruimte worden de toepassingen welke direct waarneembaar zijn geïnspecteerd tot aan de buitenmuren en tot en met de toplaag van de bodem. Indien een toepassingsbron buiten de buitenmuren doorloopt valt dit expliciet buiten de reikwijdte.

Tuin

Bij een onderzoek van de tuin wordt het gehele gebied rondom het bouwwerk onderzocht binnen de perceelsgrenzen van de woning/gebouw. Van de tuin worden alle direct waarneembare toepassingen geïnspecteerd tot en met de toplaag van het maaiveld.

Kelderbox / berging

Bij een onderzoek van de kelderbox of berging wordt de gehele ruimte onderzocht op direct visueel waarneembare toepassingen. In het geval van een kelderbox betreft het uitsluitend de binnenzijde van de ruimte, gezien vanaf de toegangsdeur. In het geval van een berging betreft het zowel de binnen- als buitenzijde.

Dak

Bij een onderzoek van het dak wordt het dak (vanaf dakgoothoogte) van de woning/gebouw onderzocht. Van deze ruimte worden de toepassingen welke direct waarneembaar zijn geïnspecteerd. Er wordt uitsluitend destructief onderzoek uitgevoerd op het dak indien dit in de aanleiding van het onderzoek naar voren komt.



Normec Certification B.V.
Stationsweg 2, 4191 KK Geldermalsen
5.1, 2, e @normec.nl
www.normec.nl



Procescertificaat Asbestinventarisatie 07-D070037

AM&P Milieu B.V.

Adres:	Kwakscheweg 4 3261 LG OUD-BEIJERLAND	Datum uitgifte:	31-12-2020
Telefoonnr:	5.1, 2, e	Vervaldatum:	31-12-2023
Contactpersoon:	dhr. 5.1, 2, e	Datum eerste uitgifte:	31-12-2005
		KvK-nummer:	58307133
		e-mail :	5.1, 2, e @am-p.nl

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is vastgelegd op basis van het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering als bedoeld in de artikelen 4.27 en 4.28 van de Arbeidsomstandighedenregeling ("Certificatieschema") en conform het certificatiereglement, afgegeven door Normec Certification B.V.

Normec Certification B.V. verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het door de certificaathouder uit te voeren proces van inventariseren van aanwezige asbest, asbesthoudende producten en asbest verontreinigd materiaal of asbest verontreinigde constructieonderdelen in een bouwwerk of object, voorafgaand aan het geheel of gedeeltelijk afbreken van bouwwerken en/of objecten, het verwijderen van asbest of het opruimen van asbest na een incident, incl. de oplevering van het asbestinventarisatierapport, wordt uitgevoerd volgens de relevante eisen uit het Certificatieschema.

Wenken voor de afnemer/opdrachtgever

1. De certificaathouder:
 - a. blijft gedurende de looptijd van het procescertificaat voldoen aan de relevante eisen uit het Certificatieschema;
 - b. verleent medewerking aan beoordelingen door de certificerende instelling;
 - c. stuurt een ongeldig geworden procescertificaat terug aan de certificerende instelling, binnen veertien dagen na een getekend verzoek hiertoe; en
 - d. geeft wijzigingen als bedoeld in artikel 4, tweede lid, van het Certificatieschema door aan de certificerende instelling.

Voor Normec Certification B.V.

5.1, 2, e



Voor de geldigheid van dit procescertificaat wordt verwezen naar het SCA Certificaatregister op www.ascert.nl.

Certificerende instelling:	Normec Certification B.V.	Certificaatnummer:	07-D070037
Aanwijzingsbeschikking:	ARBO/P&G/08/14505	SCA-code:	07-D070037.01

Dit procescertificaat bestaat uit een bladzijde.

Nadruk verboden

Blad 1 van 1

Risicoklassen

Conform het Arbeidsomstandighedenbesluit, moeten alle aangetroffen asbesthoudende materialen worden ingedeeld in risicoklassen, zie de tabel(len) in hoofdstuk 4.4. Onderstaand wordt een omschrijving gegeven van de betreffende risicoklassen:

Risicoklasse 1

Hierin worden materialen ingedeeld, wanneer blijkt dat de concentratie van asbeststof in de lucht lager is dan de grenswaarde voor asbest. Dit houdt in dat de som van de concentratie Chrysotiel en Amfibool de grenswaarde niet overschrijdt.

In deze risicoklasse moeten er algemene preventieve maatregelen worden genomen, teneinde de concentratie asbeststof in de lucht zo laag mogelijk onder de grenswaarde te houden.

Risicoklasse 2

Hierin worden materialen ingedeeld, wanneer blijkt dat de concentratie van Chrysotielhoudend asbeststof in de lucht de grenswaarde van 2.000 v/m³ overschrijdt. In deze risicoklasse worden aanvullende maatregelen genomen, omdat verwacht wordt dat de concentratie van asbeststof in de lucht hoger is dan de grenswaarde. Werkzaamheden dienen door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf te worden uitgevoerd.

Risicoklasse 2A

Hierin worden materialen ingedeeld, wanneer blijkt dat de concentratie van Amfibool asbeststof in de lucht de grenswaarde van 2.000 v/m³ overschrijdt, eventueel in combinatie met Chrysotiel. Werkzaamheden dienen door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf te worden uitgevoerd.

Risicoclassificatie:

Het bepalen van de risicoklassen vindt plaats aan de hand van het online risicoclassificatie systeem SMART. Dit systeem dient door het inventarisatiebedrijf te worden gebruikt om de risicoklasse vast te leggen.

Een uittreksel hiervan is per toepassing/bron in de bijlagen van dit rapport opgenomen.

Vervolgmaatregelen

Op basis van de gegevens van de inventarisatie en de bepaling van de risicoklassen met behulp van het programma SMART wordt de verwijderingmethode bepaald. Er dient altijd gebruik gemaakt te worden van de meest geschikte technieken ter voorkoming van besmetting van de mens en verontreiniging van zijn milieu. Alvorens met asbestverwijderingwerkzaamheden mag worden begonnen, dient de opdrachtgever een sloopmelding te doen.

Calamiteiten

Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis. Dit geeft aan dat er geen algemene oplossing kan worden aangedragen. Een calamiteit doet zich altijd onverwachts voor en kan al of niet ernstige situaties veroorzaken.

Bij het asbestsaneringsbedrijf is de prioriteit bij calamiteiten het voorkomen van besmetting van de mens en verontreiniging van zijn milieu en aspecten die negatieve invloeden kunnen hebben op de arbeidshygiëne, de milieuhygiëne en de gezondheid van de werknemers, hulpverleners en derden.