

Inventarisatierapport



Type rapport:	volledig Type A
Onderzochte locatie:	14 woningen met bergingen
Adres:	Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof
Plaats:	Vorden
Datum rapportage:	22 juni 2016
Rapportnummer:	16.06194

Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V.

Haartsestraat 24

7121 CX Aalten

Tel: 0543-767 277

Ascert-code: 07-D070115.01

Certificaatnummer: 07-D070115

info@bb-asbestadvies.nl

www.bb-asbestadvies.nl

Opdrachtgever:

ProWonen

t.a.v. dhr. B. Ruiterkamp

Postbus 18

7270 AA Borculo

Datum inventarisatie: 09 juni 2016

Datum interne autorisatie: 22 juni 2016

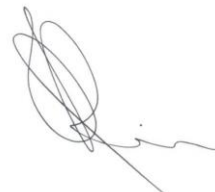
Geldig tot: 22 juni 2019

DIA: M. de Korte SCA code: 51E-271115-410902

Rapporteur: M. Cornelissen

Technisch verantwoordelijke: G.H. Prinsen

Status: Definitief



Rapportage geschikt voor:

- ☒ Voor het verwijderen van uitsluitend in dit rapport onder Type A geïnventariseerde asbesthoudende materialen.
- ☒ Voor het aansluitend uitvoeren van Type B onderzoek ter verificatie van de lijst van redelijk vermoedelijke aanwezig asbest in het daaraan voorafgaande Type A onderzoek.
- ☐ Voor het vaststellen van de gebruiksintegriteit van het gehele gebouw met een asbestinventarisatierapport Type G.
- ☐ Voor de renovatie van een in de inleiding nader te specificeren deel van het onderzochte bouwwerk.
- ☐ Voor de renovatie van het gehele bouwwerk.
- ☐ Voor de sloop van het gehele bouwwerk.

Omvang onderzoek

- ☐ Gehele gebouw of object
- ☒ Gedeelte van gebouw of object; 14 woningen met bergingen
- ☐ Representatieve steekproef (bijvoorbeeld bij flatgebouwen, 10% voor vergunning)
- ☐ Aanvulling op representatieve steekproef
- ☐ Onvoorzien aanwezig asbest

Soort onderzoek

- ☒ Asbestinventarisatie Type A
 - ☒ Volledig
 - ☐ Onvolledig
- ☐ Asbestinventarisatie Type B
- ☐ Asbestinventarisatie Type G

Risicobeoordeling

- ☒ Risicobeoordeling ten behoeve van sloop en verbouw (SMA-rt)
- ☒ Risicobeoordeling ten behoeve van NEN 2991

1 Samenvatting

Dit rapport is het eerste rapport dat Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. naar aanleiding van de inventarisaties van de 14 woningen met bergingen, gelegen aan de Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof te Vorden, uitbrengt. Deze 14 woningen met bergingen zijn geïnventariseerd op de aanwezigheid van asbesthoudende materialen in verband met de voorgenomen onderhoudswerkzaamheden. Er zijn 3 asbesthoudende materialen/toepassingen aangetroffen waarvan 1 op 3 verschillende locaties.

overzicht asbesthoudende bronnen

Bron	Locatie	Materiaal	Asbest	Risico klasse	Opmerkingen
M1	woonkamer en slaapkamer	vensterbank	ja	2	woningspecificatie zie punt 2
M2	vloer berging	vloerzeil	ja	2	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6
M2.1	zolder	vloerzeil	ja	1	woningspecificatie zie punt 2
M2.2	vloer keukenruimte	vloerzeil	ja	2	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6
M5	vloer berging	vloerzeil	ja	2	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6

In totaal zijn er in dit onderzoek 6 materiaalmonsters door een geaccrediteerd laboratorium geanalyseerd conform NEN 5896 op de aanwezigheid, type en concentratie asbest. Uit het laboratorium onderzoek blijkt dat 3 materiaalmonsters asbest bevatten.

- De aanwezige fermacel wand op zolder naast de cv ketel van de Zutphenseweg 45 is niet asbestverdacht (zie Foto U).
- De aanwezige tegelmotief wand achter de wastafel op zolder van de Hoetinkhof 2 is v.v. hardboard en is niet asbestverdacht (zie Foto V).

Overzicht adressen van de woningen

Straat	Huisnummers	Totaal aantal woningen
Zutphenseweg	43, 45, 47, 49, 51	5
Berend van Hackfortweg	20, 22	2
Hoetinkhof	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	7

In de tabel op de volgende pagina staat een overzicht van de geïnventariseerde woningen met bergingen. In dit overzicht staat per woning met berging aangegeven welke bronnen zich in deze woning met berging bevinden en of deze asbesthoudend zijn.

2 overzicht van de woningen en/of de bron(nen) aanwezig zijn

Adres	M1	M2	M2.1	M2.2	M3	M4	M5	M6
Zutphenseweg 43								
Zutphenseweg 45								
Zutphenseweg 47								
Zutphenseweg 49								
Zutphenseweg 51								
Berend van Hackfortweg 20								
Berend van Hackfortweg 22								
Hoetinkhof 2								
Hoetinkhof 4								
Hoetinkhof 6								
Hoetinkhof 8								
Hoetinkhof 10								
Hoetinkhof 12								
Hoetinkhof 14								

Legenda:

	= asbesthoudende bron
	= asbestvrije bron

Beperkingen/uitsluitingen

Indien tijdens het Type A onderzoekruimten niet beschikbaar zijn voor onderzoek, dan leidt dat in termen van het certificatieschema SC 540 tot een onvolledig Type A onderzoek. Hiervan is sprake als bijvoorbeeld ruimten zijn afgesloten, of niet onbelemmerd inspecteerbaar zijn, dan wel dat bemonstering niet kan plaatsvinden als gevolg van onbereikbaarheid of de voorwaarde dat de functionaliteit van het te bemonsteren element niet mag worden gecompromitteerd. Voordat een sloopmelding door een gemeente kan worden geaccepteerd, zullen die uitsluitingen/beperkingen moeten worden opgeheven doormiddel van een aanvullend Type A onderzoek.

overzicht beperkingen/uitsluitingen

Ruimte, bouwkundige delen	Reden van uitsluiting/beperking	Betekenis voor het onderzoek
Kruipruimten van Hoetinkhof 6, Zutphenseweg 47, 51, Berend van Hackfortweg 20	Deze kruipruimten waren tijdens het onderzoek niet toegankelijk	Kruipruimten zijn niet onderzocht en vallen hierdoor buiten het onderzoek.
Kruipruimte Hoetinkhof 14	Doordat over de gehele kruipruimte plasticfolie ligt, is niet de gehele zandbodem van de kruipruimte visueel inspecteerbaar.	Dit heeft geen verdere gevolgen voor het onderzoek.

Dit volledig Type A rapport is geschikt voor het indienen van een sloopmelding.

Vermoeden van niet direct waarneembaar asbest

Indien er een vermoeden is van de aanwezigheid van niet direct waarneembare asbesthoudende materialen in de gesloten constructie van de geïnventariseerde gebouw(en) en/of bouwkundige eenheden die alleen maar met grof ingrijpend destructief onderzoek bereikbaar zijn. Er dient, **indien van toepassing**, voor aanvang van de sloop/renovatie/verwijdering een **aanvullend Type B onderzoek** te worden uitgevoerd voor de volgende constructies en of afwerkingen;

overzicht vermoeden niet direct waarneembaar asbest

Constructie/ afwerking	Locatie	Toepassing	Type B voor sloop/renovatie
vaste vloerafwerking	alle woningen m.u.v. Hoetinkhof 2	zeil en/of lijm	ja, voor aanvang werkzaamheden desbetreffende onderdeel
plint keukenblok	alle woningen m.u.v. Hoetinkhof 2 onder keukenblok in keukenruimte	zeil en/of lijm	ja, voor aanvang werkzaamheden desbetreffende onderdeel

De vergunningverlener verplicht in de omgevingsvergunning (slopmelding) tot een aanvullende inventarisatie Type B.

Een aanvullend Type B onderzoek hoeft niet plaats te vinden voor aanvang van de verwijdering van de in dit rapport geïnventariseerde asbesthoudende materialen.

Besmettingen

Indien door de DIA op plaatsen binnen het onderzoeksgebied (mogelijke) besmettingen worden aangetroffen, zal hij in overleg met de opdrachtgever direct passende maatregelen treffen. Er kunnen zich situaties voordoen waarin de DIA in zijn rapport adviseert om de aangetroffen (mogelijke) besmetting nader te onderzoeken en in te kaderen. Doorgaans leidt dat tot een NEN 2991 advies.

waargenomen (mogelijke) besmetting

Ruimte/bouwkundige onderdelen	Waarneming	Betekenis voor het onderzoek
n.v.t.		

Indien er een vermoeden is van een asbestbesmetting wordt er dringend geadviseerd om de boven genoemde ruimte waar de asbestbesmetting is aangetroffen gesloten te houden en alleen nog te betreden met asbestgerelateerde persoonlijke beschermingsmiddelen.

Inhoudsopgave

1	Samenvatting	3
2	overzicht van de woningen en/of de bron(nen) aanwezig zijn	4
3	Omschrijving opdracht	7
4	Type onderzoeken.....	8
5	Risicoklassen bij verwijdering asbest	9
6	Resultaten.....	10
7	Overzicht van asbesthoudende materialen	13
8	Overzicht van niet asbesthoudende materialen	13
9	Vervolgonderzoeken	14
10	Volledigheid Onderzoek.....	14
11	Bijlage	15
11.1	<i>Plattegrond</i>	<i>15</i>
11.2	<i>Analyseresultaat</i>	<i>18</i>
11.3	<i>SMA-rt</i>	<i>19</i>
11.4	<i>Fotoblad</i>	<i>24</i>
11.5	<i>Verplichtingen opdrachtgever.....</i>	<i>26</i>
11.6	<i>Evaluatieformulier.....</i>	<i>29</i>
11.7	<i>SCA Procescertificaat</i>	<i>30</i>

3 Omschrijving opdracht

In opdracht van dhr. B. Ruiterkamp van ProWonen heeft Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. op 9 juni 2016 asbestinventarisaties uitgevoerd betreffende de 14 woningen met bergingen gelegen aan de Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof te Vorden (postcode 7251 XC, XN, DH).

Deskresearch

Voorafgaand aan het veldwerkonderzoek is er een deskresearch uitgevoerd. Het deskresearch heeft de volgende gegevens opgeleverd:

vooraf beschikbare informatie

Informatiebron	Identiteit/revisie datum	Bron
gebouwtype	14 woningen met bergingen	Dhr. B. Ruiterkamp
bouwjaar	± 1974	www.bagviewer.kadaster.nl
verbouwingen	n.v.t.	
tekeningen	plattegronden ontvangen	Dhr. B. Ruiterkamp
eerdere asbestsaneringen	n.v.t.	
gebouw in gebruik	ja, met uitzondering van Hoetinkhof 2	Dhr. B. Ruiterkamp & DIA

resultaten interview met opdrachtgever

Geïnterviewde	Informatie
Dhr. B. Ruiterkamp	Inventarisatie betreft 14 woningen met bergingen in verband met de voorgenomen onderhoudswerkzaamheden. Eerder asbestinventarisatierapport Type A van Zutphenseweg 47 van Acmaa ontvangen, bekend onder projectnummer I10227 d.d. 11-06-2016. Asbest bekend aanwezig: vensterbanken in slaapkamer en woonkamer en vloerzeil in berging/bijkeuken.

Aanleiding

De aanleiding tot de asbestinventarisatie zijn de voorgenomen onderhoudswerkzaamheden van de 14 woningen. Voor aanvang van deze onderhoudswerkzaamheden worden deze 14 woningen met bergingen geïnterviewd op de aanwezigheid van asbesthoudende materialen. Asbesthoudende materialen dienen voor aanvang van de sloop of wanneer het alleen een verwijdering betreft van asbesthoudende materialen conform de SC 530 norm verwijderd en afgevoerd te worden.

Doel inventarisatie

Uitgangspunt van het onderzoek is een **volledig Type A** onderzoek conform SC 540 met als doel het volledig inventariseren van alle direct waarneembare asbest, asbesthoudende producten, asbest besmette materialen, die in of op het gebouw aanwezig zijn.

De inventarisatiewerkzaamheden zijn uitgevoerd volgens de nationale beoordelingsrichtlijn. Voor het SCA 540 procescertificaat, Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. is SCA 540 gecertificeerd onder nummer: 07-D070115.01.

Dit rapport is, vanaf de autorisatiedatum, drie jaar geldig.

Indien bij de voorbereiding van het daadwerkelijk verwijderen het inventarisatierapport ouder is dan 3 jaar dan dient het inventarisatierapport getoetst te worden aan de actualiteit.

4 Type onderzoeken

In dit procescertificaat wordt onderscheid gemaakt tussen de navolgende inventarisaties:

- Type A inventarisatie
- Type B inventarisatie
- Type 0 inventarisatie

Type A:

Asbestinventarisatie voor afbreken/uit elkaar nemen/gebruiken van een bouwwerk of object direct waarneembare asbest, asbesthoudende producten, asbest besmet materiaal of asbest besmette constructie-onderdelen.

Het systematisch en volledig inventariseren van alle waarneembare asbest, asbesthoudende producten, asbest besmet materiaal of asbest besmette constructieonderdelen in een bouwwerk of object, voor zover deze asbestbronnen direct waarneembaar zijn of kunnen worden waargenomen met behulp van licht-destructief onderzoek. Licht destructief onderzoek tast de bouwkundige integriteit van het bouwwerk of object niet aan. Voor de uitvoering van een asbestinventarisatie Type A dient door de opdrachtgever van de inventarisatie een onbelemmerde en passende toegang tot alle ruimten te worden verschaft behorende bij het doel en omvang van het onderzoek. Dit is een noodzakelijke voorwaarde. Deze inventarisatie leidt tot een asbestinventarisatierapport Type A.

Type B:

Aanvullende asbestinventarisatie tijdens bouwkundige sloop door niet-direct waarneembare asbest, asbesthoudende producten, asbest besmet materiaal of asbest besmette constructie-onderdelen.

Een Type B onderzoek is een onderzoek, dat vooraf of tijdens de bouwkundige sloop van een bouwwerk object of constructie wordt uitgevoerd door een gecertificeerd inventarisatiebedrijf op basis van een overzicht van redelijke vermoedelijk aanwezige asbestbronnen. Bij dit onderzoek kan de bouwkundige integriteit van het bouwwerk worden aangetast. Het resultaat leidt tot een asbestinventarisatierapport Type B als aanvulling Type A.

Type 0:

voorafgaand aan uit te voeren risicobeoordelingen, conform NEN 2991: 2015

In gebouwen, constructies of objecten in bewoonde/gebruikte staat die niet zullen worden gesloopt, kan worden volstaan met een beperkte inventarisatie van asbesthoudende materialen, zonder gebruik te maken van destructieve onderzoeksmethoden. Deze inventarisatie dient vastgelegd te worden in een rapport. Het resultaat van een Type 0 inventarisatie kan dan als startpunt dienen. Uiteraard wordt een Type 0 inventarisatie uitsluitend uitgevoerd indien er voor het betreffende bouwwerk of object geen Type A inventarisatie beschikbaar is, terwijl er redenen zijn om op korte termijn een NEN 2991: 2015 risicobeoordeling uit te voeren.

5 Risicoklassen bij verwijdering asbest

Op 28 juli 2008 zijn de wijzigingen van het Arbeidsomstandighedenbesluit in werking getreden. De belangrijkste wijziging is het toekennen van risicoklassen bij de verwijdering van asbesthoudende materialen. Door het gecertificeerde asbestinventarisatiebedrijf wordt een risicobeoordeling gemaakt waarbij de asbestbronnen worden ingedeeld in risicoklassen 1, 2 en 3. Voor het bepalen van de risicoklasse wordt gebruik gemaakt van het door TNO ontwikkelde Programma SMA-rt. In de bijlage vindt u de officiële SMA-rt risicoclassificatie voor de asbesthoudende materialen die in dit onderzoek zijn aangetroffen. Hieronder volgt een korte omschrijving van de te hanteren risicoklassen.

Op 1 juli 2014 is de wijziging van artikel 4.46 van het Arbeidsomstandighedenbesluit van kracht geworden, waarmee de grenswaarde voor chrysotiel is verlaagd van 10.000 vezels/m³ naar 2000 vezels/m³.

Risicoklasse 1:

Indien bij de verwijdering de grenswaarde voor chrysotiel van 2000 vezels/m³ lucht niet wordt overschreden. Dit betreft intacte, niet verweerde hechtgebonden materialen, die zonder breuk te verwijderen zijn.

Indien bij verwijdering van de amfibole asbestvezels actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet de grenswaarde van 10.000 vezels/m³ lucht niet wordt overschreden.

Risicoklasse 2:

Indien bij de verwijdering de grenswaarde voor chrysotiel van 2000 vezels/m³ lucht wordt overschreden.

Indien bij verwijdering van de amfibole asbestvezels actinoliet, amosiet, atnhofylliet, tremoliet en crocidoliet de grenswaarde van 10.000 vezels/m³ lucht wordt overschreden, maar minder bedraagt dan 1.000.000 vezels/m³. Verwijdering van deze bronnen dient te geschieden door een SC530 gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

Risicoklasse 3:

Indien de luchtconcentratie tijdens verwijdering meer bedraagt dan 1.000.000 vezels/m³. Voor klasse 3 geldt een verzwakt regime. Het betreft voornamelijk niet hechtgebonden (amfibool bevattend) asbest, zoals spuitasbest, isolatie amosiethoudend board. De eindbeoordeling is verzwakt, bijvoorbeeld luchtmetingen in aangrenzende ruimte.

Verwijdering van deze bronnen dient te geschieden door een SC530 gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

6 Resultaten

De hieronder vermelde hoeveelheden/afmetingen van de Bronnen zijn per adres.

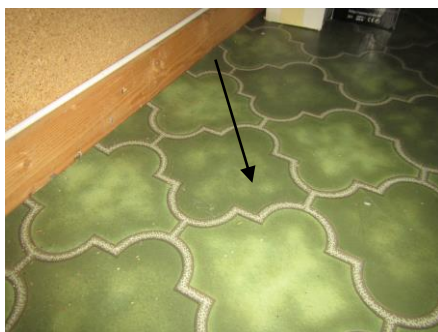


Bron: M1 / Foto A
Certificaatnummer: STL.35175
Analyse resultaat: 10-15% chrysotiel
Hechtgebonden: ja
Risicoklasse: 2
Saneringstype: binnensanering/containment
Materiaal: vensterbank
Locatie: woonkamer en slaapkamer
Bereikbaarheid: goed
Type asbest: cement
Hoeveelheid: zie onderstaande tabel
Bevestiging: ingemetseld
Conclusie: hechtgebonden asbesthoudende vensterbank kans op vezelemissie gering
Aanbeveling: sanering door SC 530 bedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2
De vensterbank in de woonkamer van de Zutphenseweg 45 zit ingemetseld en geschroefd

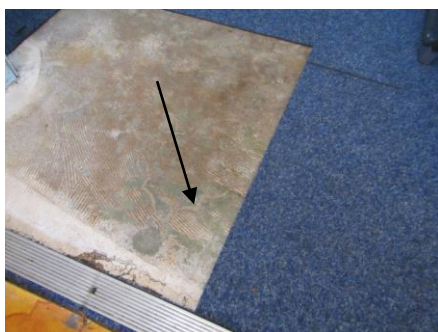
Adres	Afmetingen woonkamer	Afmetingen slaapkamer
Hoetinkhof 2, 4, 6, 10, 12, 14, Zutphenseweg 45, 49, 51, Berend van Hackfortweg 20	1 stuks van $\pm 360 \times 20$ cm	1 stuks van $\pm 215 \times 20$ cm
Berend van Hackfortweg 22, Hoetinkhof 8, Zutphenseweg 43	1 stuks van $\pm 360 \times 20$ cm en 1 stuks van $\pm 125 \times 20$ cm	1 stuks van $\pm 215 \times 20$ cm



Bron: M2 / Foto B
Certificaatnummer: STL.35175
Analyse resultaat: 30-60% chrysotiel
Hechtgebonden: nee
Risicoklasse: 2
Saneringstype: binnensanering/containment
Materiaal: vloerzeil
Locatie: vloer berging
Bereikbaarheid: goed
Type asbest: zeil
Hoeveelheid: $\pm 6,7 \text{ m}^2$
Bevestiging: gelijmd op beton
Conclusie: niet hechtgebonden asbesthoudend vloerzeil kans op vezelemissie gering door dat het vloerzeil intact en niet verweerd is
Aanbeveling: sanering door SC 530 bedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2
Het eventueel bovenliggende vloerzeil of vloerbedekking laten liggen en gelijktijdig onder asbestcondities saneren en afvoeren als zijnde asbesthoudend materiaal.



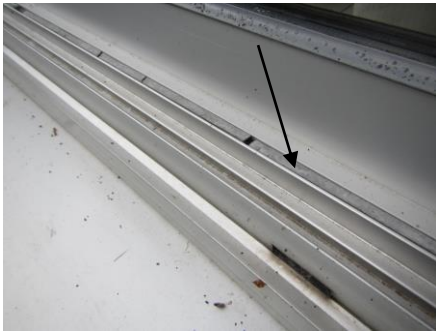
Bron: M2.1 / Foto C
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: 30-60% chrysotiel
 Hechtgebonden: nee
 Risicoklasse: 1
 Saneringstype: binnensanering/in zijn geheel verwijderen
 Materiaal: vloerzeil
 Locatie: zolder
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: zeil
 Hoeveelheid: $\pm 3,65 \text{ m}^2$
 Bevestiging: los
 Conclusie: niet hechtgebonden asbesthoudend vloerzeil kans op vezelemisatie gering
 Aanbeveling: sanering door SC 530 bedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2



Bron: M2.2 / Foto D
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: 30-60% chrysotiel
 Hechtgebonden: nee
 Risicoklasse: 2
 Saneringstype: binnensanering/containment
 Materiaal: vloerzeil
 Locatie: vloer keukenruimte
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: zeil
 Hoeveelheid: $\pm 8,6 \text{ m}^2$
 Bevestiging: gelijmd op beton
 Conclusie: niet hechtgebonden asbesthoudend vloerzeil kans op vezelemisatie gering
 Aanbeveling: sanering door SC 530 bedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2
Het eventueel bovenliggende vloerzeil of vloerbedekking laten liggen en gelijktijdig onder asbestcondities saneren en afvoeren als zijnde asbesthoudend materiaal.



Bron: M3 / Foto E
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: **geen asbest**
 Hechtgebonden: n.v.t.
 Risicoklasse: n.v.t.
 Saneringstype: n.v.t.
 Materiaal: kit
 Locatie: rondom raamkozijnen slaapkamer en keukenruimte achtergevel
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: **geen asbesthoudende kit**
 Hoeveelheid: 2 stuks kozijnen met $\pm 1,2 \text{ m}$ kit per kozijn
 Bevestiging: gekit
 Conclusie: **geen asbesthoudende kit**
 Aanbeveling: n.v.t.
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2



Bron: M4 / Foto F
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: **geen asbest**
 Hechtgebonden: n.v.t.
 Risicoklasse: n.v.t.
 Saneringstype: n.v.t.
 Materiaal: kit
 Locatie: rondom raamkozijn voorgevel
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: **geen asbesthoudende kit**
 Hoeveelheid: 1 kozijn met ± 2 m kit
 Bevestiging: gekit
 Conclusie: **geen asbesthoudende kit**
 Aanbeveling: n.v.t.
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2



Bron: M5 / Foto G
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: 30-60% chrysotiel
 Hechtgebonden: nee
 Risicoklasse: 2
 Saneringstype: binnensanering/containment
 Materiaal: vloerzeil
 Locatie: vloer berging
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: zeil
 Hoeveelheid: $\pm 6,7$ m²
 Bevestiging: gelijmd op beton
 Conclusie: niet hechtgebonden asbesthoudend vloerzeil kans op vezelemissie gering
 Aanbeveling: sanering door SC 530 bedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2
Het eventueel bovenliggende vloerzeil of vloerbedekking laten liggen en gelijktijdig onder asbestcondities saneren en afvoeren als zijnde asbesthoudend materiaal.



Bron: M6 / Foto H
 Certificaatnummer: STL.35175
 Analyse resultaat: **geen asbest**
 Hechtgebonden: n.v.t.
 Risicoklasse: n.v.t.
 Saneringstype: n.v.t.
 Materiaal: vloerzeil
 Locatie: vloer berging
 Bereikbaarheid: goed
 Type asbest: **geen asbesthoudend vloerzeil**
 Hoeveelheid: $\pm 6,7$ m²
 Bevestiging: gelijmd op beton
 Conclusie: **geen asbesthoudend vloerzeil**
 Aanbeveling: n.v.t.
Opmerking: woningspecificatie zie punt 2

7 Overzicht van asbesthoudende materialen

Bron	Locatie	Materiaal	Hechtgebonden ja/nee percentage en soort asbest	Hoeveelheid	Bevestiging	Risico klasse	Sanering type	Opmerkingen	Foto
M1	woonkamer en slaapkamer	vensterbank	ja, 10-15% chrysotiel	zie voor specificatie punt 6	ingemetseld	2	binnensanering/ containment	woningspecificatie zie punt 2	A
M2	vloer berging	vloerzeil	nee, 30-60% chrysotiel	± 6,7 m ²	gelijmd op beton	2	binnensanering/ containment	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6	B
M2.1	zolder	vloerzeil	nee, 30-60% chrysotiel	± 3,65 m ²	los	1	binnensanering/in zijn geheel verwijderen	woningspecificatie zie punt 2	C
M2.2	vloer keukenruimte	vloerzeil	nee, 30-60% chrysotiel	± 8,6 m ²	gelijmd op beton	2	binnensanering/ containment	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6	D
M5	vloer berging	vloerzeil	nee, 30-60% chrysotiel	± 6,7 m ²	gelijmd op beton	2	binnensanering/ containment	woningspecificatie zie punt 2 zie opmerking punt 6	E

8 Overzicht van niet asbesthoudende materialen

Bron	Locatie	Materiaal	Hoeveelheid	Opmerkingen	Foto
M3	rondom raamkozijnen slaapkamer en keukenruimte achtergevel	kit	2 stuks kozijnen met ± 1,2 m kit per kozijn	woningspecificatie zie punt 2	E
M4	rondom raamkozijn voorgevel	kit	1 kozijn met ± 2 m kit	woningspecificatie zie punt 2	F
M6	vloer berging	vloerzeil	± 6,7 m ²	woningspecificatie zie punt 2	G

9 Vervolgonderzoeken

In de samenvatting van dit rapport is reeds aangegeven welke eventuele vervolgonderzoeken dienen te worden uitgevoerd om een naar de mening van Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. zo volledig mogelijk beeld van alle asbestvoorkomens te verkrijgen. Hieronder volgen de aanbevolen vervolgonderzoeken:

aanbevolen vervolgonderzoeken	
Soort onderzoek	Aanbevolen
aanvullend Type A onderzoek	nee
Type B onderzoek	ja, desbetreffende onderdelen
NEN 2991 onderzoek	nee

10 Volledigheid Onderzoek

De inventarisatie is met grote nauwkeurigheid en volledigheid uitgevoerd. Er kan evenwel niet volledig worden uitgesloten dat er bij sloop- of verbouwingswerkzaamheden, of opruimingswerkzaamheden toch asbesthoudende materialen worden aangetroffen. Indien dit van toepassing is dient het sloop-/verwijderingsbedrijf dit direct te melden aan het inventarisatiebureau, gemeente en opdrachtgever.

In verband met toepassing van het asbest is het niet altijd mogelijk exacte oppervlaktes of strekkende meters op te meten. De afmetingen zijn dan ook circa en afgeronde maten. De overlapping van golfplaten dak- en wandbedekking en dakbeschot zijn niet berekend in de oppervlakten. Alle aangetroffen asbesthoudende en asbestvrije materialen die bemonsterd zijn worden op een tekening vastgelegd (zie punt 10.1 Plattegrond).

Door Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. is met nauwkeurigheid en inzet van gekwalificeerde onderzoekers het gebouw/object onderzocht. Toch kan niet worden uitgesloten dat om verschillende redenen toch nog asbesthoudende materialen worden waargenomen. Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. aanvaardt hiervoor geen aansprakelijkheid.

Door de aanwezige huisraad, stoffering en vloerafwerking kan niet worden uitgesloten dat er toch asbesthoudende materialen/toepassingen hierdoor visueel niet worden waargenomen of kunnen worden geïnspecteerd. Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. aanvaardt hiervoor geen aansprakelijkheid.

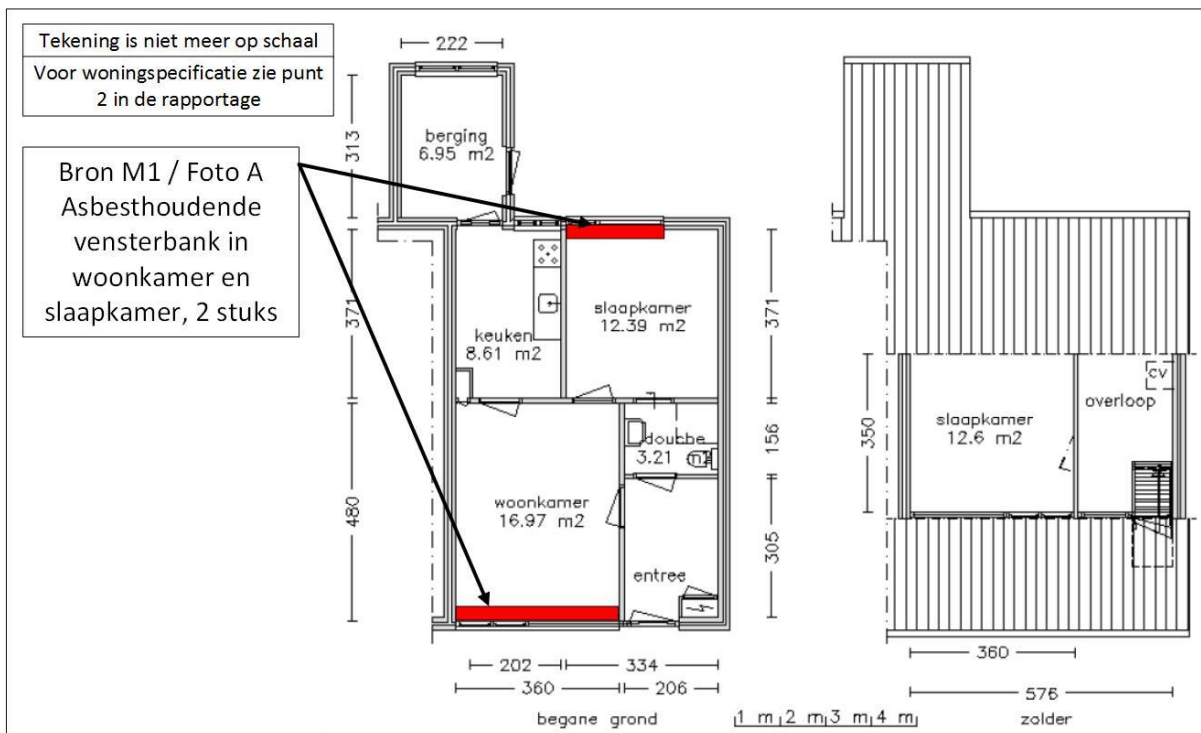
Binnen deze opdracht is geen onderzoek gedaan naar de mogelijke aanwezigheid van asbest in de bodem. Ter bepaling hiervan kan een NEN 5707 onderzoek worden uitgevoerd.

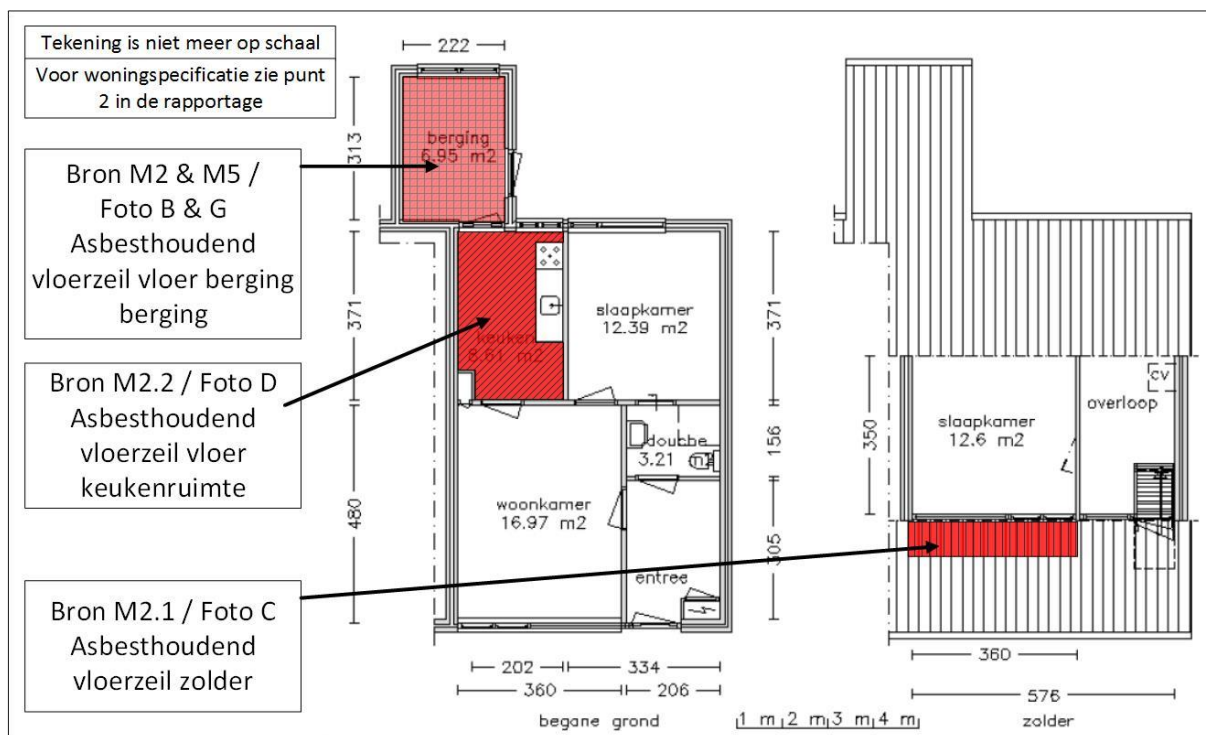
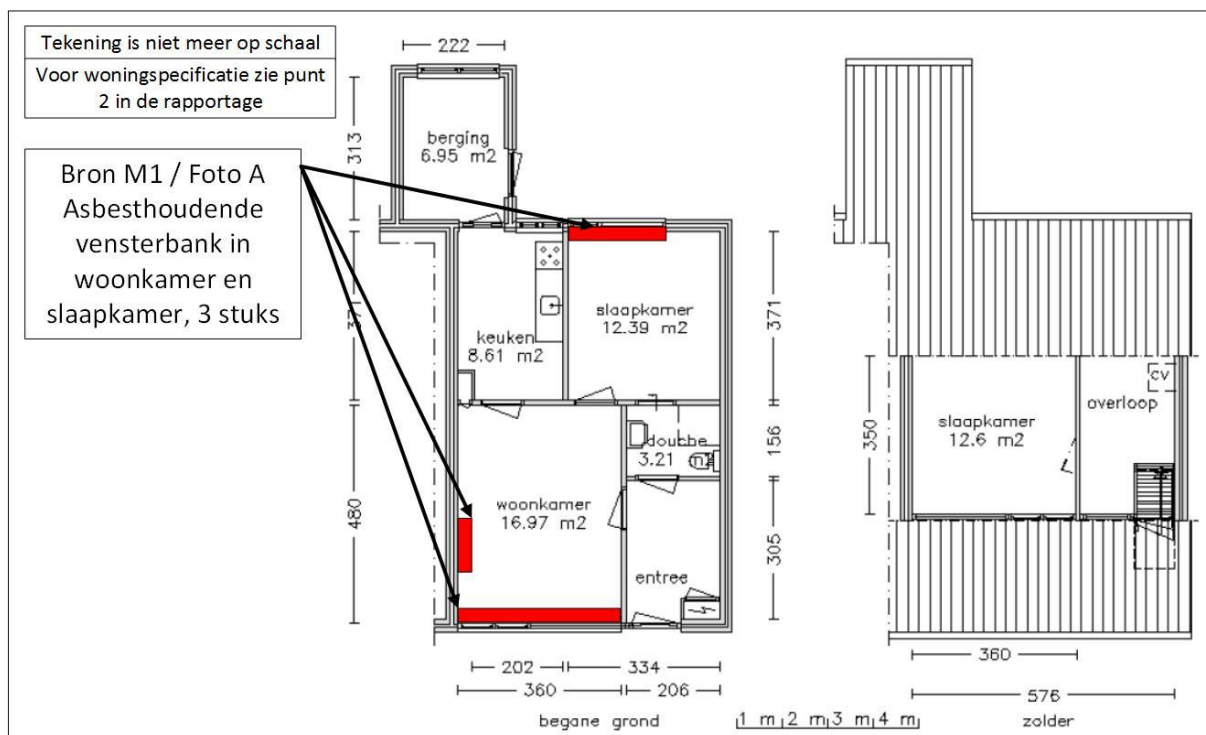
Beperkingen

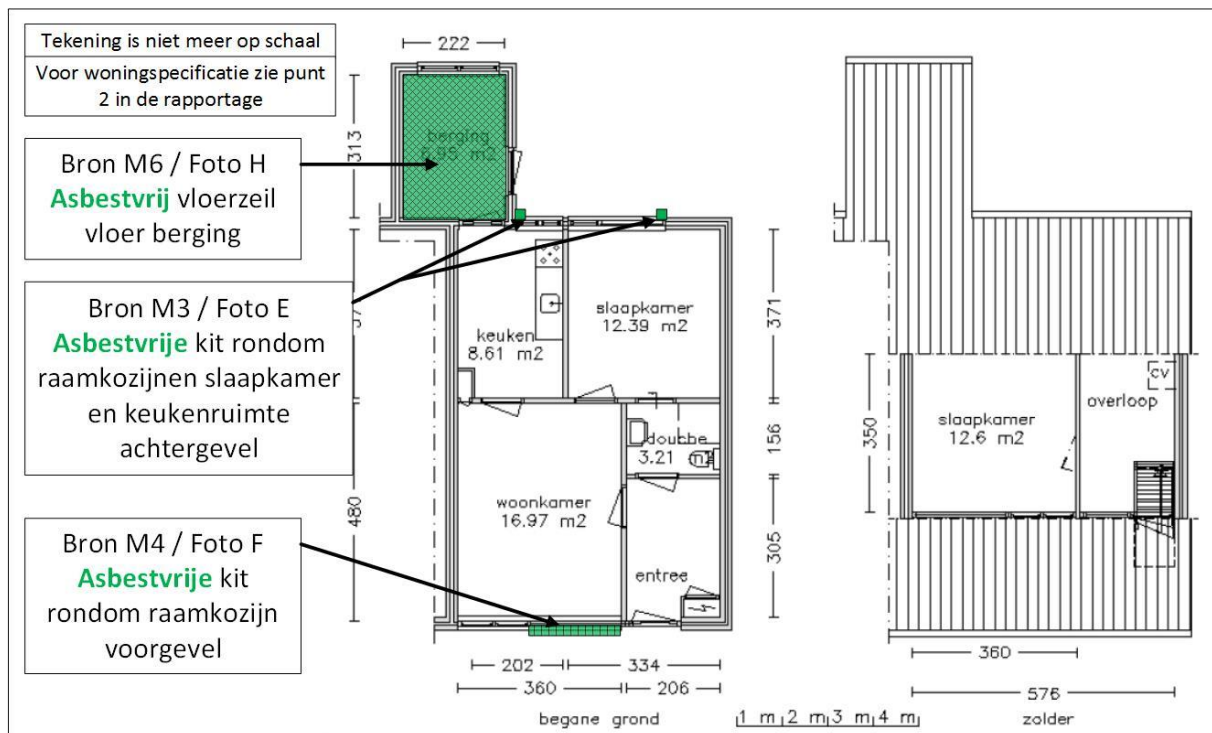
De asbestinventarisatie, Type A is een niet of licht destructief onderzoek. Demontage, hak- en breekwerkzaamheden verricht om constructies nader te inspecteren maken geen onderdeel uit van deze onderzoekswerkzaamheden. Een deel van de toepassingen wordt als gevolg hiervan mogelijk niet ontdekt omdat ze niet direct zichtbaar of toegankelijk zijn en kunnen op basis van dit onderzoek niet worden uitgesloten. Voorbeelden hiervan zijn; verloren bekisting onder vloeren, muren en stelplaatjes. Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V. aanvaardt hiervoor geen aansprakelijkheid.

11 Bijlage

11.1 Plattegrond







11.2 Analyseresultaat

Analyserapport

Stella projectnummer: STL35175



Opdrachtgever:	Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V., Haartsestraat 24, 7121 CX Aalten	Datum aanmelding:	09-06-16
Ref. Opdrachtgever:	16.06194	Datum analyse:	10-06-16
Locatie monsterneming:	Project Hoetinkhof e.o. Vorden	Datum rapportage:	13-06-16 Versie 1
Monsterneming door:	Marc de Korte	Aantal monsters:	6

Analyse conform NEN 5896

Aantal monsters: 6

RESULTATEN		Analyse mbv optische microscopie conform NEN 5896			
Monster nummer - omschrijving	Type	Asbest	Massa %	Binding*	Stella ID
M1 - Vensterbank	cement	chrysotiel	10-15	H	131481
M2 - Zeil	zeil	chrysotiel	30-60	NH	131482
M3 - Kit	kit	n.a.	< 0,1	n.v.t.	131483
M4 - kit	kit	n.a.	< 0,1	n.v.t.	131484
M5 - Zeil	zeil	chrysotiel	30-60	NH	131485
M6 - Zeil	zeil	n.a.	< 0,1	n.v.t.	131486

*Toelichting: H = Hechtgebonden, NH = Niet Hechtgebonden, n.v.t. = niet van toepassing, n.a. = niet aangetoond

autorisatie:

Directie, dhr. J. van den Berg

Disclaimer:

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Stella Analyse BV is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen gehele reproducties van dit rapport zijn geldig. Bij monsterneming door klant kan geen uitspraak worden gedaan over de herkomst, representativiteit en overige onderdelen van de monsterneming. Bij materiaaltype en binding is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Stella Analyse BV is geconstateerd. Deze kan afwijken van de waarneming die in het veld is gedaan. Wanneer in organische gebonden materialen (bijvoorbeeld colovinytiegels, katten, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, waardoor de analyseresultaten vals negatief kunnen zijn. Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door het hoofd laboratorium of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@stellalab.nl over het projectnummer. Stella Lab is een handelsnaam van Stella Analyse BV. Stella Analyse BV is een door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerd laboratorium onder nummer L591.

088 788 1788
Leidsestraatweg 235B
3443 BT Woerden
info@stellalab.nl
www.stellalab.nl

Stella Analyse BV
KvK 57825890
Raad voor Accreditatie L591
BTW NL852752957B01
IBAN NL72 ABNA 0501 3047 70



1 / 1

11.3 SMA-rt

SMART 2014 Risicoclassificatie

Aangemaakt op 22 juni 2016 om 15h01 (582613)

buurman&buurman Asbestinventarisatie B.V. SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070115.01-16.06194]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof, Vorden
Projectcode	16.06194
Projectnaam	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof Vorden
Broncode	M1
Bronnaam	Vensterbank woonkamer en slaapkamer

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement imitatiemarmer/siersteen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	3 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool	n.v.t.
Analysecertificaatnummer	STL35175

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	TNO 2.1 15042016 (ingangsdatum 15-04-2016)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform SC -530.

Het SC 530 gecertificeerde bedrijf 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 de SC 530, te worden opgenomen. Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

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

(582613)

SMART 2014 Risicoclassificatie

Aangemaakt op 22 juni 2016 om 15h01 (582614)

buurman&buurman Asbestinventarisatie B.V. SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070115.01-16.06194]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bronssituatie.



Identificatie

Adres	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof, Vorden
Projectcode	16.06194
Projectnaam	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof Vorden
Broncode	M2
Bronnaam	Vloerzeil vloer berging

Feiten

Productspecificatie	Vinylzeil
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	6,7 m²
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool	n.v.t.
Analysecertificaatnummer	STL.35175

Situatie

Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	TNO 2.1 15042016 (ingangsdatum 15-04-2016)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform SC -530.

Het SC 530 gecertificeerde bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform de SC 530, te worden opgenomen. Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

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

(582614)

SMART 2014 Risicoclassificatie

Aangemaakt op 22 juni 2016 om 15h01 (582616)

buurman&buurman Asbestinventarisatie B.V. SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbreeklijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070115.01-16.06194]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Stichting
Certificatie
Asbest

Ascert

Identificatie

Adres	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof, Vorden
Projectcode	16.06194
Projectnaam	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof Vorden
Broncode	M2.1
Bronnaam	Vloerzeil zolder

Feiten

Productspecificatie	Vinylzeil
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	3,65 m ²
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool	n.v.t.
Analysecertificaatnummer	STL.35175

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag:	Tijdens de sanering blijft de ondervloer intact (geldt alleen voor los zeil en voor zeil gelijmd op houten platen/panelen of gelijmd op asbestvrije vloerbedekking).
Antwoord:	Ja

Verwijdering

Handeling	Los materiaal of object/constructie/installatie als geheel verwijderen
-----------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	TNO 2.1 15042016 (ingangsdatum 15-04-2016)

Werkplanelementen

Risicoklasse 1

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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

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

(582616)

SMART 2014 Risicoclassificatie

Aangemaakt op 22 juni 2016 om 15h01 (582617)

buurman&buurman Asbestinventarisatie B.V. SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070115.01-16.06194]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Stichting
Certificatie
Asbest

Ascert

Identificatie

Adres	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof, Vorden
Projectcode	16.06194
Projectnaam	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof Vorden
Broncode	M2.2
Bronnaam	Vloerzeil vloer keukenruimte

Feiten

Productspecificatie	Vinylzeil
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	8,6 m²
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool	n.v.t.
Analysecertificaatnummer	STL.35175

Situatie

Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	TNO 2.1 15042016 (ingangsdatum 15-04-2016)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform SC -530.

Het SC 530 gecertificeerde bedrijf 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 de SC 530, te worden opgenomen. Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

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

(582617)

SMART 2014 Risicoclassificatie

Aangemaakt op 22 juni 2016 om 15h01 (582620)

buurman&buurman Asbestinventarisatie B.V. SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070115.01-16.06194]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof, Vorden
Projectcode	16.06194
Projectnaam	Project Zutphenseweg, Berend van Hackfortweg en Hoetinkhof Vorden
Broncode	M5
Bronnaam	Vloerzeil vloer berging

Feiten

Productspecificatie	Vinylzeil
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	6,7 m²
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool	n.v.t.
Analysecertificaatnummer	STL.35175

Situatie

Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	TNO 2.1 15042016 (ingangsdatum 15-04-2016)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform SC -530.

Het SC 530 gecertificeerde bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform de SC 530, te worden opgenomen. Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

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

(582620)

11.4 Fotoblad



straatbeeld voorgevels woningen / Foto H



straatbeeld achtergevels woningen / Foto I



voorbeeld voorgevel woning / Foto J



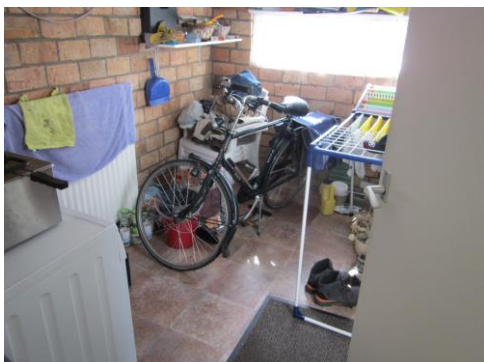
voorbeeld achtergevel woning / Foto K



voorbeeld zolderverdieping / Foto L



voorbeeld kruipruimte / Foto M



voorbeeld binnenzijde berging / Foto N



voorbeeld douche- en toiletruimte / Foto O



voorbeeld keukenruimte / Foto P



onderzoek achter ventilatierooster / Foto Q



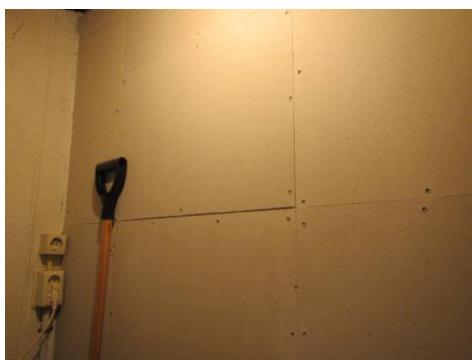
onderzoek achter paneel bij achterdeur / Foto R



onderzoek ventilatiebuizen / Foto S



onderzoek spouwstroken / Foto T



fermacel wand, niet asbestverdacht / Foto U



tegelmotief wand, niet asbestverdacht / Foto V

11.5 Verplichtingen opdrachtgever

BIJLAGE F VERPLICHTINGEN OPDRACHTGEVER (I) Informatief karakter

Algemeen

De opdrachtgever heeft een wettelijke informatieplicht daar waar het gaat over de aanwezigheid van asbest in zijn bouwwerk/object, dat hij in eigendom / beheer heeft. Deze plicht heeft hij naar de gebruiker van het bouwwerk/object en zij die het bouwwerk/object respectievelijk onderhouden, renoveren, slopen of werkzaamheden erin uitvoeren. Asbestverwijdering is onderhevig aan een gemeentelijke vergunning. Aan de vergunning ligt een asbestinventarisatierapport ten grondslag.

Wie kan een vergunning aanvragen en wordt daarmee de houder van de vergunning?

- 1) De eigenaar van een bouwwerk;
- 2) Namens de eigenaar van het bouwwerk: het adviesbureau;
- 3) De gebruiker van een bouwwerk.

Toelichting:

- a) De houder van de vergunning blijft voor de gemeente verantwoordelijk en aanspreekpunt voor de rapportage als sanering. Is het niet volledig en dus niet geschikt voor afgifte omgevingsvergunning, dan spreekt de gemeente de aanvrager van de vergunning aan. Deze spreekt vervolgens het onderzoeksbureau aan. Dit geldt eveneens voor de asbestverwijdering.
- b) Als gewerkt wordt in strijd met de voorschriften, spreekt de gemeente de houder van de vergunning in eerste instantie aan, in tweede instantie de asbestverwijderaar.

De onder de punten 1 t/m 3 genoemde personen kunnen opdrachtgever zijn voor zowel de asbestinventarisatie, de asbestverwijdering, als de eindbeoordeling. Hij hoeft niet perse opdrachtgever te zijn voor de eindbeoordeling. Dit kan hij overlaten aan het verwijderingsbedrijf, hetgeen ook logisch is.

De opdrachtgever is degene die:

- 1) De opdracht tot inventarisatie verleent aan een bedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestinventarisatie;
- 2) De omgevingsvergunning bij de Gemeente aanvraagt, implicerende de melding voor het voornemen tot slopen/ verwijderen;
- 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 de asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbest verwijderen;
- 5) De Gemeente minimaal één week vóór uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en -tijdstippen;
- 6) De stortbon en het vrijgavebewijs 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.

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 (inventarisatierapport en omgevingsvergunning) op het werk.

Asbestverwijderingsbesluit 2005

De verantwoordelijkheid van de opdrachtgever voor de juiste papieren (inventarisatierapport en omgevingsvergunning) op het werk vindt zijn wettelijke basis in Par. 2, Artikel 3 en 5 en Par. 4, Artikel 10 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

De door de opdrachtgever in te schakelen bedrijven voor asbestinventarisatie, asbestverwijdering en eindbeoordeling kunnen het werk alleen verrichten, wanneer zij in het bezit zijn van de wettelijk verplichte certificatie, respectievelijk accreditatie, vermeld in art. 4.54a, 4.54d en 4.55a van het Arbobesluit / Asbestverwijderingsbesluit 2005.'

Asbestinventarisatierapport

Ontleend aan Asbestverwijderingsbesluit 2005, Stb. 704 d.d. 16-12-2005 en Stb. 87 d.d. 20-02-2006

Paragraaf 2 – Asbestinventarisatie

Art. 3-1-b:lid b:

degene die geheel of gedeeltelijk doet (laat) afbreken of uit elkaar nemen
(= dus de opdrachtgever) ... beschikt over een asbestinventarisatierapport.

Art. 3-2-b:

ook hier wordt weer gesproken over degene die asbest doet (laat) verwijderen (= dus de opdrachtgever).... beschikt over een asbestinventarisatierapport.

Art. 5

Degene die de handelingen van par. 3 doet / laat verrichten (= dus de opdrachtgever), verstrekt vóórdat de handeling wordt verricht, een afschrift van het inventarisatierapport aan degene die de handeling verricht (= dus het asbestverwijderingsbedrijf).

Conclusie:

Art. 3 en 5 zijn heel duidelijk: De opdrachtgever beschikt over een inventarisatierapport en geeft een afschrift van dat rapport aan degene die het asbest verwijderd. Hoe de opdrachtgever aan dat rapport komt, staat niet vermeld. Hij moet er gewoon over beschikken, dus het zelf regelen. Zie ook art. 4.54a-1 t/m 5 en 4.54d-5 (toevoeging aan Arbo-besluit).

Aanvulling Arbeidsomstandighedenbesluit

Artikel 4.54a. Asbestinventarisatie

1)Voordat een handeling als bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b of d, wordt aangevangen, wordt de aanwezigheid van asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliet houdende producten volledig geïnventariseerd en worden de resultaten hiervan opgenomen in een inventarisatierapport.

2)Het eerste lid is van toepassing indien werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliet houdende producten.

3)De inventarisatie en het inventarisatierapport, bedoeld in het eerste lid, worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestinventarisatie dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.

4)Een afschrift van het inventarisatierapport wordt verstrekt aan het bedrijf, bedoeld in artikel 4.54d, eerste lid, die de handeling, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b, of d, verricht.

5)Het certificaat of een afschrift daarvan is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Artikel 4.54d. Asbestverwijdering

- 1)De handelingen, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, met uitzondering van de handelingen, bedoeld in artikel 4.54b, onderdeel b tot en met i, worden verricht volgens een vooraf opgesteld werkplan als bedoeld in artikel 4.55 door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestverwijdering, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 2)Bij een bedrijf als bedoeld in het eerste lid is in ieder geval een persoon als bedoeld in het derde lid werkzaam.
- 3)De handelingen, bedoeld in het eerste lid, worden verricht door of onder voortdurend toezicht van een persoon die in het bezit is van een certificaat van vakbekwaamheid voor het toezicht houden op het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 4)Voorzover de handelingen, bedoeld in het eerste lid, mede worden verricht door een andere persoon dan de persoon, bedoeld in het derde lid, is deze andere persoon in het bezit van een certificaat van vakbekwaamheid voor het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 5)Voordat wordt aangevangen met de handelingen, bedoeld in het eerste lid, is het bedrijf, bedoeld in het eerste lid, in het bezit van een afschrift van een inventarisatierapport als bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid.
- 6)De certificaten, bedoeld in het eerste, derde en vierde lid, of afschriften daarvan en een afschrift van het inventarisatierapport, bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid, zijn op de arbeidsplaats aanwezig en worden desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Par. 4 – Bouwwerken

Art. 10:Het is verboden om een bouwwerk te slopen zonder of in afwijking van de vergunning van B&W. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moet een inventarisatierapport worden overlegd (art. 10j).De houder van de omgevingsvergunning moet een afschrift van die vergunning ter hand stellen aan het bedrijf dat de sloop uitvoert.

11.6 Evaluatieformulier

1. Asbestinventarisatie Type A

Naam inventarisatiebedrijf:	Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V.
Ascet-code	07-D070115.01
Rapport nummer	
Vrijgave datum	

2. Asbestinventarisatie Type B

Naam inventarisatiebedrijf	Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V.
Ascet-code	07-D070115.01
Rapport nummer	
Vrijgave datum	

3. Asbestinventarisatie van onvoorzien asbest

Naam inventarisatiebedrijf	Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V.
Ascet-code	07-D070115.01
Rapport nummer	
Vrijgave datum	

Omschrijving onvoorzien asbest

Omschrijving	Plaats	Hoeveelheid

Asbestverwijderingsbedrijf

Naam inventarisatiebedrijf	
SCA-code	
Naam:	Handtekening:

Verzonden naar:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Door (naam)								
Datum								
Paraaf								
Verzendlijst:	1. AIB Type A, 2. AIB Type B, 3. AIB onvoorzien, 4. gemeente 5. eigenaar 6. opdrachtgever							

11.7 SCA Procescertificaat

SC-540 Procescertificaat Asbestinventarisatie 07-D070115

Eerland Certification B.V.
Postbus 275, 4190 CG Geldermalsen
telnr. +31-345-585034
faxnr. +31-345-585025



Certificaathouder:

Buurman & Buurman Asbestinventarisatie B.V.

Adres: Haartsestraat 24
7121 CX AALTEN
Telefoonnr: 0543-767277
Faxnummer: -
Contactpersoon: Dhr. G.H. Prinsen

Datum uitgifte: 30-07-2015
Vervaldatum: 30-07-2018
Datum eerste uitgifte: 30-07-2012
KvK-nummer: 63532794
e-mail: Info@bb-asbestadvies.nl

Verklaring van uitgifte

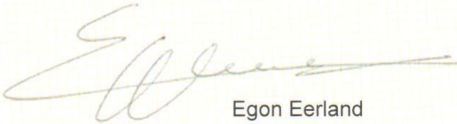
Dit procescertificaat is op basis van het Ascet-Certificatieschema Proccscertificaat Asbestinventarisatie SC-540, conform Eerland Certification B.V. Certificatiereglement afgegeven door Eerland Certification B.V.

In het certificatieschema SC-540 zijn de volgende wettelijke bepalingen verwerkt:

- Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 4.54 a en 4.54 d
- Arbeidsomstandighedenregeling artikel 4.27

Eerland 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 besmet materiaal of asbest besmette 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 volgens de eisen van het certificatieschema geschiedt.

Voor Eerland Certification B.V.


Egon Eerland
Directie



Stichting
Certificatie
Asbest



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

Certificerende instelling:	Eerland Certification B.V.	Certificaatnummer:	07-D070115
Aanwijzingsbeschikking:	ARBO/P&G/08/14505	SCA-code:	07-D070115.01

Dit procescertificaat bestaat uit twee bladzijden.

Nadruk verboden

Blad 1 van 2