

# Rapportage asbestinventarisatie

BME Asbest Consult  
Vestiging Midden  
Lage Biezenweg 7 A & B  
4131 LV Vianen  
0347 - 370 255

[www.bmegroep.nl](http://www.bmegroep.nl)

Vestiging Noord  
Skagerrak 2  
9723 JR Groningen  
050 - 549 4490



stichting  
**Ascort**  
15-D202043.01



2020043-1.2

**Projectlocatie(s)** : Reinaerdshof 45 te Barneveld

**Opdrachtgever** : Woningstichting Barneveld

**Projectnummer** : P24-1275

**Rapportnummer** : 276349

**Versie** : 1.0, d.d. 5 juni 2024

**Vervaldatum** : 5 juni 2027

**Projectleider** : de heer XXXXXXXXXX

**Aantal asbestbronnen** : 1

## Titelblad

### Opdrachtgever

Woningstichting Barneveld

### Projectlocatie(s)

Reinaerdshof 45, 3772RL, Barneveld

### Uitvoering

Asbestinventarisatiebedrijf	BME Asbest Consult B.V. h.o.d.n. BME Groep
SCA-code	15-D202043.01
Certificaatnummer	2020043-1.2
Projectnummer	P24-1275
Uniek rapportnummer	276349
Versienummer	1.0


veldwerk	DIA('s)	SCA-code
03-06-2024		51E-170422-411941

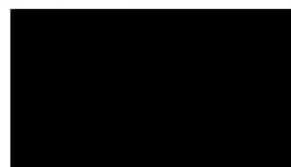
### Geldigheid van deze rapportage

Een inventarisatierapport is drie jaar geldig na ondertekening van het rapport door de technisch eindverantwoordelijke mits het rapport aansluit bij de actuele situatie en de geldende regelgeving. Dit inventarisatierapport is geldig tot en met de datum 5 juni 2027.

### Autorisatie / ondertekening

Deze rapportage is intern getoetst door de onderstaande technisch eindverantwoordelijke DIA:

de heer  SCA-code: 51E-180124-513063



### Document revisies

versie	datum	opmerkingen / wijzigingen
1.0	05-06-2024	Eerste publicatie van deze rapportage.

## Samenvatting

Het onderzoek heeft betrekking op de volgende bouwwerken/objecten:

Reinaerdshof 45, 3772 RL Barneveld

### Doel van de inventarisatie

Woningstichting Barneveld heeft opdracht gegeven voor een asbestinventarisatie in het kader van renovatie-onderhoud in de badkamer en het toilet.

### Bruikbaarheid van de onderzoeksresultaten

#### Reikwijdte van de asbestinventarisatie

Het onderzoeksgebied betreft de badkamer, naastgelegen slaapkamer, het toilet en het vrijgavegebied.

#### Geschiktheid van het asbestinventarisatierapport

Dit rapport is geschikt voor de beoogde renovatiewerkzaamheden in de badkamer en het toilet en verwijdering van de aangetroffen asbestbronnen.

### Beperkingen

Binnen de reikwijdte van het onderzoek zijn de onderstaande beperkingen opgetreden die van invloed zijn op de geschiktheid van de rapportage.

Beperking/constructie	Locaties waar de beperking geldt	Reden	Aanbeveling
onder de vaste vloerafwerking	woning - begane grond - hal woning - 1e verdieping - overloop	geen destructief onderzoek toegestaan	aanvullend onderzoek noodzakelijk voorafgaand aan renovatie of sloop
kruipruimte	woning - kruipruimte - onder begane grond	geen destructief onderzoek toegestaan	aanvullend onderzoek noodzakelijk voorafgaand aan renovatie of sloop
koven en/of schachten	woning - 1e verdieping - badkamer	geen destructief onderzoek toegestaan	aanvullend onderzoek noodzakelijk voorafgaand aan renovatie of sloop

Indien de beperkingen van invloed zijn op de voorgenomen werkzaamheden dient aanvullend onderzoek te worden verricht alvorens de sloopmelding wordt ingediend.

### Aangetroffen asbesthoudende bronnen

Tijdens het onderzoek is 1 asbesthoudende bron aangetroffen. Op de volgende pagina('s) is een overzicht van de aangetroffen bronnen opgenomen.

### Overzicht asbesthoudende bronnen

Tijdens het onderzoek zijn de volgende bronnen aangetroffen die na analyse of op basis van documentatie aantoonbaar asbesthoudend bleken te zijn.

Bron nr	Monster-code	Locatie	Omschrijving	Hoeveelheid totaal	Analyse-certificaat	Analyseresultaten	Risico-klasse	Opmerking
1275-001	MM001	badkamer , slaapkamer, toilet	tegellijm (wandtegels)	24 m <sup>2</sup>	1726178	chrysotiel: 0,1-2%	2	Het betreft het tegellijm van de wandtegels in de badkamer, naastgelegen slaapkamer en het toilet. Voor deze bron is gebruik gemaakt van referentiemonsters genomen op Reinaerdshof 2. Laag asbestrisico: asbesttoepassing verwijderen voorafgaand aan renovatie/sloop.

## 1. Onderzoeksmethode

Doel van het onderzoek is het in kaart brengen van het aanwezige asbest binnen de scope van de opdracht. Aanleiding van het onderzoek zijn de voorgenomen werkzaamheden / planvorming van de opdrachtgever.

Om een asbestinventarisatie deskundig uit te voeren dient de gecertificeerde Deskundig Inventariseerder Asbest ("DIA") systematisch te werk te gaan. BME Asbest Consult hanteert hiervoor de volgende processtappen:

- Beoordeling opdracht;
- Aanmelding LAVS, melden CI
- Voorbereiding, deskresearch & interview(s);
- Visuele inspectie;
- Monsternamen en analyse;
- Bepalen risicoklasse (SMA-rt);
- Rapportage;
- Autorisatie en kwaliteitscontrole;
- Uploaden gegevens LAVS.

Om met 100% zekerheid vast te kunnen stellen dat een verdacht materiaal of potentiële asbestverontreiniging asbesthoudend is, dient een analyse door een hiervoor RvA-geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd te worden. Bij voorkeur wordt een monster van het verdachte materiaal genomen. Is het niet mogelijk om een monster te nemen, dan kan, indien sprake is van een object (kachel, kluis, enz.), ook gebruik worden gemaakt van referentiemateriaal zoals bronnenboeken of het Intechnum handboek asbest. Doel van deze alternatieve methode is om het soort asbest en percentage vast te stellen op basis van herleidbare gegevens.

## 2. Resultaten vooronderzoek

### Details van de onderzochte locatie(s)

Adres: Reinaerdshof 45, 3772RL, Barneveld

Bouwjaar: 1980

### Bevindingen uit vooronderzoek

Type informatiebron	Beschrijving informatiebron	bevindingen
BAG Viewer	website	bouwjaar 1980
Asbestinventarisatierapport	Asbestinventarisatie Wildforster e.o. Barneveld Rev180213.0932	1 borstwering/kozijnpaneel Balkon slaapkamers achterzijde 2 stuks (110/40 cm) en (150/60 cm) 2 plaatmateriaal Luik badkamer 1 stuk a 0,5 m <sup>2</sup> 3 plaatmateriaal Trapkast woonkamer 1 stuk á 80 cm / 50 cm 4 Vloerzeil Slaapkamer 2 11 m <sup>2</sup>
Tekening	ontvangen plattegrond(en)	afmetingen en indeling

### 3. Toelichting en disclaimer onderzoek

#### 3.1. Wettelijk kader

De uitvoering van dit asbestonderzoek en het opstellen van dit rapport is uitgevoerd conform het certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals bedoeld in het Arbobesluit. Alleen een asbestinventarisatierapport dat conform dit werkveldspecifiek certificatieschema opgesteld is, kan dienen als basis voor de melding bij de gemeente ten behoeve van een voorgenomen asbestverwijdering of als bijlage bij overige vergunningsaanvragen.

#### 3.2. Referentiemonsters

Voor uitsluitend bouwkundige, repeterende bronnen in complexen wordt voor de analyse gerefereerd naar een monster- en certificaatnummer van een eerder onderzochte woning binnen hetzelfde complex. Dit is gebaseerd op artikel 20, lid 1a van het werkveldspecifiek certificatieschema, waarvoor gebruik gemaakt mag worden van documentatie voor de asbestsoort en het percentage asbest van deze bronnen. Deze documentatie betreft voor deze situatie analysecertificaten van monsters van dezelfde bron waarvan op basis van visuele eigenschappen, locatie van de bron en op basis van gegevens in een eerdere rapportage gesteld kan worden dat dit identiek materiaal betreft.

#### 3.3. Aanbevelingen asbestverwijdering

Het is wettelijk verplicht om de verwijdering van asbesthoudende bronnen in risicoklasse 2 én/of 2A uit te laten voeren door een verwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig procescertificaat asbestverwijdering conform het certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals bedoeld in het Arbobesluit. Voor het verwijderen van asbesthoudende bronnen in risicoklasse 1 wordt aanbevolen om dit eveneens te laten uitvoeren door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf dan wel door een bedrijf dat aantoonbaar voldoet aan de gestelde criteria conform het Asbestverwijderingsbesluit.

#### 3.4. Aanbevelingen eindcontrole na asbestverwijdering

Het is wettelijk verplicht om na de verwijdering van asbesthoudende bronnen in risicoklasse 2 en/of 2A een eindcontrole conform NEN 2990 te laten uitvoeren door een onafhankelijk en daartoe RvA-geaccrediteerd laboratorium. Voor de verwijdering van asbesthoudende bronnen in risicoklasse 1 is deze eindcontrole geen verplichting, maar wordt wel geadviseerd. Het doel van de wettelijke eindcontrole is te bepalen of de asbestverwijdering goed en compleet is uitgevoerd en of de saneringslocatie weer veilig betreden kan worden zonder asbestgerelateerde PBM's.

### 3.5. BME Asbest Consult

BME Asbest Consult is naast een asbestinventarisatiebureau een adviesbureau op het gebied van asbest, andere gevaarlijke vezels (zoals keramische vezels) en sloop en kan u in het vervolgtraject op de uitgevoerde asbestinventarisatie ondersteunen door middel van o.a.:

- Uitvoeren Risicobeoordeling Asbest conform NEN2991;
- Opstellen van een Plan van Aanpak asbestverwijdering of sloop;
- Opstellen Sloopbestek of technische omschrijving incl. V&G plan en Sloopveiligheidsplan;
- Opstellen Asbestbeheersplan Asbest conform NEN2991;
- Directievoering en/of toezicht projectbegeleiding tijdens Asbestverwijdering en/of sloop;
- Opstellen asbest beleidsplan en een asbestprotocol t.b.v. bedrijven.

### 3.6. Disclaimer

- BME Asbest Consult streeft tijdens het onderzoek naar een zo volledig mogelijke detectie en registratie van de asbesthoudende materialen. Toch bestaat altijd de kans dat asbesthoudende bronnen niet als zodanig worden opgemerkt; dit mede door het feit dat er momenteel ruim 3500 bekende bronnen zijn en er steeds nieuwe, onbekende toepassingen van asbesthoudend materiaal bij komen. Ook heeft de aanwezigheid van hoeveelheden persoonlijke inventaris een negatieve invloed op het uitvoeren van een volledige inspectie waarop BME Asbest Consult geen invloed heeft.
- Achter asbestverdachte bronnen heeft geen inspectie plaatsgevonden, omdat deze niet zonder aanvullende maatregelen gedemonteerd kunnen worden.
  - De in deze rapportage vermelde hoeveelheden zijn indicatief en komen voort uit een schatting tijdens een visuele inspectie. Aannemers wordt aanbevolen om voorafgaand aan prijsvorming een locatiebezoek te plegen om de voor prijsvorming benodigde gegevens te verzamelen. BME Asbest Consult aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor meer- en minderwerk als gevolg van het gebruik van indicatieve hoeveelheden uit deze rapportage voor prijsvorming c.q. aanbestedingsdoeleinden door opdrachtgever.
- Het onderzoek betreft een momentopname. BME Asbest Consult is niet verantwoordelijk voor wat na de onderzoeksdatum op de onderzoekslocatie veranderd kan zijn.
- Deze asbestinventarisatie is erop gericht alle, binnen de scope van het onderzoek vallende, asbesthoudende/asbestverdachte bronnen in kaart te brengen. De mogelijkheid is aanwezig dat er constructief ingesloten of verborgen asbesthoudende bronnen niet visueel waargenomen zijn.
- Een asbestinventarisatie omvat tenminste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling. Conform de NEN 2990 is dat in een buitensituatie een gebied tot 5 meter vanaf de aangetroffen bron(nen). Argumenten om in een buitensituatie een deel van dit gebied van de inventarisatie uit te sluiten, zoals bijvoorbeeld het niet toegankelijk zijn van naastgelegen percelen die niet tot de opdracht behoren, worden (indien van toepassing) in het inventarisatierapport benoemd.

## Bijlage A - Situatietekeningen

In deze bijlage zijn één of meerdere plattegronden en/of geveltekeningen opgenomen van de onderzochte (project)locatie.

Alle waarnemingen en resultaten uit het onderzoek zijn hierop weergegeven.

Indien geen originele tekeningen ter beschikking gesteld zijn, dan is een schematische weergave van de onderzochte locatie gemaakt.



## **Bijlage B - Bronnenoverzicht**

In dit overzicht staan de resultaten weergegeven van de visuele inspectie en de analyses van de asbesthoudende en asbestverdachte toepassingen. Op de volgende pagina's zijn per aangetroffen toepassing de detailgegevens en foto's van deze toepassingen opgenomen.

De in deze rapportage opgegeven hoeveelheden zijn op locatie geschat. Deze zijn daardoor niet geschikt om te gebruiken als hoeveelhedenstaat of voor gedetailleerde prijsvorming. De aannemer dient voor prijsvorming alle hoeveelheden in het werk te controleren.

In deze bijlage wordt gebruik gemaakt van volgnummers. Het volgnummer is bepaald door de volgorde waarin de bronnen zijn aangetroffen. De volgnummers corresponderen met het betreffende volgnummer op de situatietekeningen.

Bron	Risicoklasse	Referentie
1275-001 - tegellijm (wandtegels)	2	n.v.t.

### Broninformatie

Soort	lijm	Opmerking Het betreft het tegellijm van de wandtegels in de badkamer, naastgelegen slaapkamer en het toilet. Voor deze bron is gebruik gemaakt van referentiemonsters genomen op Reinaerdshof 2. Laag asbestrisico: asbesttoepassing verwijderen voorafgaand aan renovatie/sloop.
Hechtgebondenheid	hechtgebonden	
Beschadiging	niet	
Verweerdheid	niet	
Bevestiging	gesmeerd	
Binnen/buiten	bouwkundig binnen	
Wijze demontage	containment	

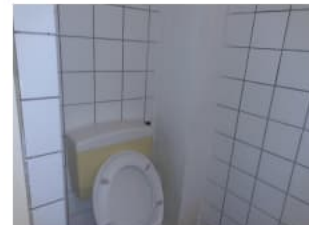
### Bronlocatie(s)

Straat		Bouwdeel	Ruimte/locatie	Hoeveelheid
Reinaerdshof	45	woning 1e verdieping	badkamer	17,5 m <sup>2</sup>
Reinaerdshof	45	woning 1e verdieping	slaapkamer	0,5 m <sup>2</sup>
Reinaerdshof	45	woning begane grond	toilet	6 m <sup>2</sup>
			Totaal hoeveelheid:	24,0 m <sup>2</sup>

### Bepaling asbeststatus

Soort bepaling		Analyse	Certificaat/details
laboratoriumonderzoek	MM001	chrysotiel: 0,1-2%	1726178
laboratoriumonderzoek	MM002	Niet asbesthoudend	1726178

### Foto's



Monsternamelocatie Reinaerdshof 2, badkamer



Monsternamelocatie Reinaerdshof 2, badkamer



## Bijlage C - Fotorapportage

Tijdens het onderzoek zijn de onderstaande bevindingen middels foto('s) vastgelegd:



badkamer, vloertegels in specie/cement gezet,  
waarneembare riolering PVC



toilet, vloertegels in speci/cement gezet, zichtbare  
riolering PVC

## **Bijlage D - Analysecertificaten**

Indien voor het bepalen van de asbeststatus van de bronnen in dit rapport gebruik is gemaakt van monsteranalyses, volgen de bijbehorende analysecertificaten door het laboratorium na deze pagina.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Opdrachtgever** : BME Asbest Consult B.V.  
**Contact** : de heer [REDACTED]  
**Adres** : Lage Biezenweg 7, 4131LV VIANEN

**Projectgegevens**  
 Projectcode : 1726178  
 Uw project omschrijving : P24-0733-001 Reinaerdshof 2 3772RR Barneveld: Reinaerdshof 2 3772RR Barneveld  
 Validatieref. : 1726178\_certificaat\_v1  
 Opdrachtverificatiecode : CXEX-EDCT-RLGJ-LQJI

Ontvangstdatum : 23-04-2024  
 Rapportagedatum : 24-04-2024  
 Aantal monsters : 6  
 Aantal pagina's : 2

**Analysemethode: (semi) kwantitatief asbestonderzoek in vaste materialen m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie conform NEN 5896 (Q)**

monstercode	omschrijving	schatting in gewichtsprocenten (massa%)						geschatte gebondenheid
		chrysotiel	amosiet	crocidoliet	anthophylliet	tremoliet	actinoliet	
8218230	MM001 tegellijm (specie grijs)	0,1-2	-	-	-	-	-	hecht
8218231	MM002 tegellijm (specie grijs)	-	-	-	-	-	-	n.v.t.
8218232	MM003 tegellijm (wit uitgehard)	-	-	-	-	-	-	n.v.t.
8218233	MM004 tegellijm (wit uitgehard)	-	-	-	-	-	-	n.v.t.
8218234	MM005 tegellijm (poederlijm wit)	-	-	-	-	-	-	n.v.t.
8218235	MM006 tegellijm (poederlijm wit)	-	-	-	-	-	-	n.v.t.

**Analysemethode**

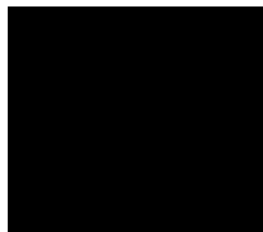
Het monstermateriaal is onderzocht volgens het door de RvA geaccrediteerde voorschrift ASB-IDEN conform NEN 5896. De methode berust op stereo-lichtmicroscopie in combinatie met polarisatiemicroscopie aangevuld met Dispersion Staining Microscopy.

Bij de kwantitatieve bepaling van asbest in materiaalmonster is de bepalingsgrens van de gebruikte onderzoeksmethode voor het schatten van het massapercentage asbest 0,1 (massa %). De geschatte gebondenheid is gegeven in de zin van NEN 5896. Indien asbest niet aantoonbaar is, weergegeven als "-" in bovenstaande tabel, dient de rapportagegrens < 0.1% aangenomen te worden. Dit is in overeenstemming met NEN 5896 waarin de laagst detecteerbare concentratie aan asbest vastgesteld is op <0,1%.

**Opmerking**

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever: Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Namens Eurofins Omegam,



Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
 Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

Eurofins Omegam B.V.  
 H.J.E. Wenckebachweg 120  
 NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
 Nederland

T +31-(0)20-597 66 80  
 CSOmegam@eurofins.com  
 www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980  
 BIC BNPANL2A  
 BTW nr. NL8139.67.132.B01  
 KvK nr. 34215654

---

## ANALYSECERTIFICAAT

---

### Disclaimer

Eurofins Omegam heeft het (asbest) vezelonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de norm(en) zoals vermeld in het analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het (asbest) vezelonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

Eurofins Omegam B.V.  
H.J.E. Wenckebachweg 120  
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80  
CSOmegam@eurofins.com  
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980  
BIC BNPANL2A  
BTW nr. NL8139.67.132.B01  
KvK nr. 34215654

## Bijlage E - Risicoklasse-indeling volgens SMA-rt

Van de eventueel aangetroffen asbestbronnen geldt de risicoklasse ten behoeve van asbestwerkzaamheden zoals is aangegeven in het Arbeidsomstandighedenbesluit.

Voor het bepalen van de risicoklasse is gebruik gemaakt van het door het Ministerie van Sociale zaken en Werkgelegenheid beschikbaar gestelde SMA-rt hulpmiddel. Dit is terug te vinden op de website [smart.ascert.nl](http://smart.ascert.nl). De onderverdeling in risicoklassen in de geraadpleegde literatuur is onderbouwd met luchtmetingen die voldoen aan het Arbobesluit. SMA-rt betreft een dynamisch systeem, wat inhoudt dat inzichten op het gebied van saneren van asbesttoepassingen onderbouwd gewijzigd kunnen worden, waardoor het mogelijk is dat genoemde risicoklassen tussentijds kunnen veranderen.

De SCA-code van BME Asbest Consult B.V. is in het verleden gewijzigd. Hierdoor bestaat de mogelijkheid dat bij aangevulde, aangepaste en/of geactualiseerde asbestinventarisatierapporten nog rechtsgeldige SMA-rt-formulieren opgenomen zijn op basis van oude SCA-codes.

Per 1 januari 2017 zijn de grenswaarden voor asbestvezels in de lucht aangepast. De nieuwe grenswaarden zijn:

- De concentratie van asbestvezels van het type chrysotiel overschrijdt niet de grenswaarde van 2.000 vezels per kubieke meter, berekend over een referentieperiode van acht uur per dag.
- De concentratie van de amfibole asbestvezels van de types actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet overschrijdt gezamenlijk niet de grenswaarde van 2.000 vezels per kubieke meter, berekend over een referentieperiode van acht uur per dag.

Het Arbeidsomstandighedenbesluit (AB) onderscheidt de volgende risicoklassen:

Risicoklasse	Toelichting	Artikel AB
1	Indien bij bewerkingen aan asbesthoudende elementen blijkt dat in de lucht waaraan werknemers in verband met de arbeid kunnen worden blootgesteld, de som van de concentratie van asbestvezels van het type chrysotiel als fractie van de grenswaarde en van de concentratie amfibole asbestvezels actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet als fractie van de grenswaarde kleiner is dan 1.	4.44
2	Indien bij bewerkingen aan asbesthoudende elementen blijkt dat in de lucht waaraan werknemers in verband met de arbeid kunnen worden blootgesteld, de som van de concentratie van asbestvezels van het type chrysotiel als fractie van de grenswaarde en van de concentratie amfibole asbestvezels actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet als fractie van de grenswaarde groter is dan of gelijk is aan 1.	4.48
2A	Indien bij bewerkingen aan asbesthoudende elementen blijkt dat in de lucht waaraan werknemers in verband met de arbeid kunnen worden blootgesteld de concentratie van de amfibole asbestvezels actinoliet, amosiet, anthofylliet, tremoliet en crocidoliet als fractie van de grenswaarde hoger is dan de grenswaarde.	4.53a

Indien een andere verwijderingsmethodiek beoogd wordt, kan de risicoklasse veranderen. Indien de aannemer afwijkt van de door SMA-rt voorgeschreven risicoklasse in combinatie met de bijbehorende werkwijze, dient contact te worden opgenomen met BME Asbest Consult.

Op de volgende pagina('s) is de risicoklasse-indeling van alle eventueel aangetroffen asbesthoudende bronnen volgens SMA-rt weergegeven.

# SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 04 juni 2024 om 14h31 (2582552)

BME Groep

SCA-code: 07-D070186.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070186.01-P24-1275-0001 [1275]].

## Identificatie

Adres	Reinaerdshof 45, Barneveld
Projectcode	P24-1275-0001 [1275]
Projectnaam	Reinaerdshof 45, 3772RL Barneveld
Broncode	1275-001
Bronnaam	tegellijm (wandtegels)

## Feiten

Productspecificatie	Lijm
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	24 m <sup>2</sup>
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1726178

## Situatie

Bevestiging	Gesmeerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

## Verwijdering

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

## Risicoclassificatie

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

## Werkplanelementen

### Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

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

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