

## INFORMATIEBLAD



### Soort onderzoek

Asbestinventarisatie o.b.v. het Certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

### Risicobeoordeling

- ☒ Risicobeoordeling ten behoeve van sloop en verbouw (SMART)  
☐ Risicobeoordeling in gebruiksfase (NEN 2991:2015)

Aantal asbesthoudende bronnen : 6  
Aantal monsters : 2  
Aantal bladzijden : 31

Uitgevoerd door :    
SCA code : 51E-280124-513104  
Email : info@bestvision.nl


### Reikwijdte onderzoek\*:


- ☒ Gehele bouwwerk of object  
☐ Gedeelte van bouwwerk of object  
☐ Bouwwerk of object en het gebied rondom het bouwwerk of object  
☐ Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of object  
\* De omvang van het onderzoek wordt nader gespecificeerd in de samenvatting in dit rapport.

### Geschiktheid rapportage\*, dit rapport is:

- ☐ Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk  
☒ Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal  
☐ Voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten  
☒ Voor volledige renovatie of totaalsloop  
\* De geschiktheid van deze rapportage wordt nader gespecificeerd in de samenvatting in dit rapport.

 BV besteedt veel aandacht aan de uitvoering van de werkzaamheden. Alle werkzaamheden zijn uitgevoerd volgens de eisen, welke zijn vastgelegd in het Wettelijk Certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit. Indien bij de voorbereiding van het daadwerkelijke verwijderen het inspectierapport ouder is dan 3 jaar, dan dient het inventarisatierapport getoetst te worden op de actualiteit.

Alle door derden aangebrachte veranderingen en/of toevoegingen vallen niet onder de verantwoording van .

 BV tenzij deze gegevens door het inventarisatiebureau zijn gevalideerd.

De ondergetekende verklaart hierbij dat de technische inhoud van dit rapport is gecontroleerd en in overeenstemming is met de gemaakt afspraken.

  
Projectleider/Auteur



  
Interne Autorisatie/Technisch verantwoordelijke



Locatie : Scholtensdijk 24  
 Hardenberg  
Omschrijving : kerkgebouw

Opdrachtgever : PKN  


Datum rapportage : 6 april 2025  
Datum uitvoering : 28 maart 2025  
Datum autorisatie : 6 april 2025  
Vervaldatum : 6 april 2028

LAVS  
Activeringscode : 70d75b89-03c1-47ed-9ac8-9477293b0188

Projectnummer: 25BV26842      Versie: 0

## Revisieblad

Revisie nummer	Omschrijving
Revisie nr. 1	
Revisie nr. 2	
Revisie nr. 3	
Revisie nr. 4	
Revisie nr. 5	

## ***Inhoudsopgave***

1	Samenvatting.....	4
1.1	Samenvatting aangetroffen materialen .....	4
2	Omschrijving opdracht.....	5
3	Inleiding.....	6
3.1	Aanleiding.....	6
3.2	Doel .....	6
3.3	Opbouw rapport .....	6
4	Plaatsen die buiten het doel van het onderzoek vallen .....	7
5	Conclusie .....	8
5.1	SLOTOPMERKING .....	8
Bijlage A:	Tekeningen en schetsen .....	9
Bijlage B:	Vooronderzoek.....	10
Bijlage C:	Bronbladen met foto's.....	14
Bijlage D:	Analyserapporten Laboratorium.....	20
Bijlage E:	SMA-rt uitdraaien .....	22
Bijlage F:	Projectfoto's .....	26

## 1 SAMENVATTING

In opdracht van PKN is er door [REDACTED] (51E-280124-513104) van [REDACTED] BV op 28 maart 2025 een asbestinventarisatie uitgevoerd op de locatie Scholtensdijk 24 te Hardenberg (gemeente Hardenberg).

### 1.1 Samenvatting aangetroffen materialen

Tijdens het onderzoek zijn de volgende asbesthoudende bronnen aangetroffen:

Bron	Ruimte	Bron	Risico-Klasse
1	Verdieping	Aftimmering cv ruimte	2A
2	Verdieping	Plaat op deur cv ruimte	1 of 2A
3	Verdieping	Pakkingen paneel radiator	1
4	Beganegrond	Pakkingen paneel radiator	1
5	Beganegrond	Pakkingen lamellen radiatoren	1
6	Verdieping	Pakkingen lamellen radiator	1

Opm.: Voor overige informatie betreffende de bron(nen), wordt verwezen naar het betreffende bronblad

Er zijn geen niet-asbesthoudende bronnen aangetroffen.

Het betreft een inventarisatie van een kerkgebouw (Witte of Lambertuskerk). Naar aanleiding van de voorgenomen verbouwing is een onderzoek naar de aanwezigheid van asbesthoudende materialen gedaan, die voorafgaande aan sloop of renovatie verwijderd dienen te worden.

Aanvullende informatie en foto's omtrent het gebouw vindt u onder bijlage B (vooronderzoek) en Bijlage F (Projectfoto's).

#### Specificatie van de omvang van het onderzoek

De reikwijdte van de inventarisatie betreft: 'Gehele bouwwerk of object'. kerkgebouw

*Toelichting: Het onderzoeksgebied omvat ten minste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling met uitzondering van een eventuele transitroute, zijnde de route tussen de transitsluis en de decontaminatie-unit.*

In bijlage A is in de plattegrond van de projectlocatie duidelijk aangegeven welk (deel/delen van het) bouwwerk is/zijn onderzocht en indien van toepassing, duidelijk aangegeven wat door de inventariseerder wordt beschouwd als toekomstige saneringszone(s), c.q. onderzoeksgebied(en).

#### Geschiktheid rapportage

Het rapport is geschikt voor: 'Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal. Voor volledige renovatie of totaalsloop'.



## 2 OMSCHRIJVING OPDRACHT

In opdracht van PKN is door [REDACTED] (51E-280124-513104) van [REDACTED] BV op 28 maart 2025 een asbestinventarisatie uitgevoerd op de locatie Scholtensdijk 24 te Hardenberg (gemeente Hardenberg).

Het betreft een inventarisatie van een kerkgebouw (Witte of Lambertuskerk). Naar aanleiding van de voorgenomen verbouwing is een onderzoek naar de aanwezigheid van asbesthoudende materialen gedaan, die voorafgaande aan sloop of renovatie verwijderd dienen te worden.

Ruimtes/ gebouwen en/of objecten die niet toegankelijk waren voor onderzoek worden vermeld in de samenvatting.

Dit inventarisatierapport geeft de situatie weer zoals deze is aangetroffen tijdens de inventarisatiewerkzaamheden op de betreffende locatie. [REDACTED] B.V. kan niet aansprakelijk worden gehouden voor wijzigingen die na de uitgevoerde inventarisatie op locatie worden aangebracht in of aan het bouwwerk, het object of het geïnspecteerde onderzoeksgebied.

Bij wijzigingen in, op of aan het bouwwerk of asbesthoudende toepassingen dient deze rapportage te worden geactualiseerd naar de huidige situatie.

Het onderzoek is uitgevoerd conform de eisen zoals gesteld in het Certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit. De inventarisatie van asbesthoudende materialen wordt uitgevoerd aan de hand van visuele waarnemingen van verdachte materialen door 1 of meerdere personen. De herkenning van verdachte materialen is gebaseerd op de ruime kennis en ervaring van de medewerkers van [REDACTED] BV.

### **3 INLEIDING**

#### **3.1 Aanleiding**

De aanleiding tot de asbestinventarisatie is dat ten behoeve van sloop/renovatie van de bouwkundige eenheid een sloopmelding vereist is. Ten behoeve van deze melding dient een asbestinventarisatie rapport overlegd te worden.

#### **3.2 Doel**

Het doel is na te gaan of het bouwwerk asbesthoudende materialen bevat, die met specifieke beschermende maatregelen verwijderd dienen te worden.

#### **3.3 Opbouw rapport**

In dit rapport wordt allereerst een samenvatting van de resultaten gegeven en een omschrijving van de opdracht. Vervolgens wordt de in het kader van dit onderzoek van belang zijnde wet- en regelgeving omtrent asbest besproken (hoofdstuk 4). In hoofdstuk 5 worden de gehanteerde methoden voor de veldwerkzaamheden en laboratoriumwerkzaamheden besproken. In hoofdstuk 6 worden de bevindingen van de monsteranalyse weergegeven. In hoofdstuk 7 wordt de tabel vermeld met de aangetroffen asbesthoudende bronnen. In hoofdstuk 8 wordt de conclusie van de inventarisatie vermeld. In de bijlagen worden respectievelijk vermeld de: tekeningen en schetsen, vooronderzoek, bronbladen met foto's, analysecertificaten en SMA-rt bladen.

#### 4 PLAATSEN DIE BUITEN HET DOEL VAN HET ONDERZOEK VALLEN

In onderstaande tabel worden de onderdelen genoemd die buiten het doel van het onderzoek vallen.

Type	Locatie	Materiaal	Waar te verwachten	Aanvullend onderzoek noodzakelijk
Uitsluiting	Martens kluisdeur	Plaatmateriaal	In deur	Nee alleen bij vervanging
				

## 5 CONCLUSIE

Er zijn in totaal 2 asbestanalyses uitgevoerd (de analyse certificaten staan onder bijlage D).

**Wij wijzen u op de verplichting de sanering te laten uitvoeren door een erkend asbestsaneringsbedrijf. Een erkend asbestsaneringsbedrijf beschikt over een procescertificaat asbestverwijdering.**

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

**De asbestinventarisatie wordt met de grootst mogelijke zorgvuldigheid uitgevoerd. Desondanks kan niet worden uitgesloten dat bij de sloop van het geïnspecteerde gebouw of object, aanvullende asbesthoudende materialen worden aangetroffen. Dit is een risico dat door middel van geen enkel onderzoek kan worden weggenomen.**

**De uitgevoerde inventarisatie is een moment opname en het resultaat ervan is niet alleen afhankelijk van de inspanning van de inspecteur maar ook van diverse externe niet te beïnvloeden factoren. De uit te voeren inventarisatie is derhalve een inspanningsverplichting en geen resultaatsverplichting.**

■ BV heeft, conform het Certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, tijdens het asbestinventarisatieproject gestreefd naar een zo volledig mogelijk detectie en registratie van aanwezige asbesthoudende materialen. Desondanks adviseren wij de te benaderen asbestsaneringsbedrijven een opname van de saneringslocatie te laten doen teneinde een indruk te krijgen van de situatie ter plaatse.

Na sanering kan het wettelijk verplicht zijn een onafhankelijk geaccrediteerd laboratorium een vrijgave te laten doen, teneinde de saneerder te controleren op zijn werkzaamheden en te bepalen of de ruimtes veilig kunnen worden betreden. Het is in ieder geval raadzaam om een onafhankelijk laboratorium in te schakelen. Maar ook tijdens de sanering kan het verstandig zijn een onafhankelijk laboratorium of adviesbureau toezicht te laten houden op het project en controle uit te laten oefenen op de werkzaamheden. Ook een gehele project begeleiding vanaf het moment van het inschakelen van de saneerders tot en met de vrijgave is een te overwegen optie. ■ biedt haar diensten ook in opvolgende fases van het project graag aan.

### 5.1 SLOTOPMERKING

Bij elke inventarisatie die ■ BV uitvoert wordt zeer systematisch te werk gegaan.

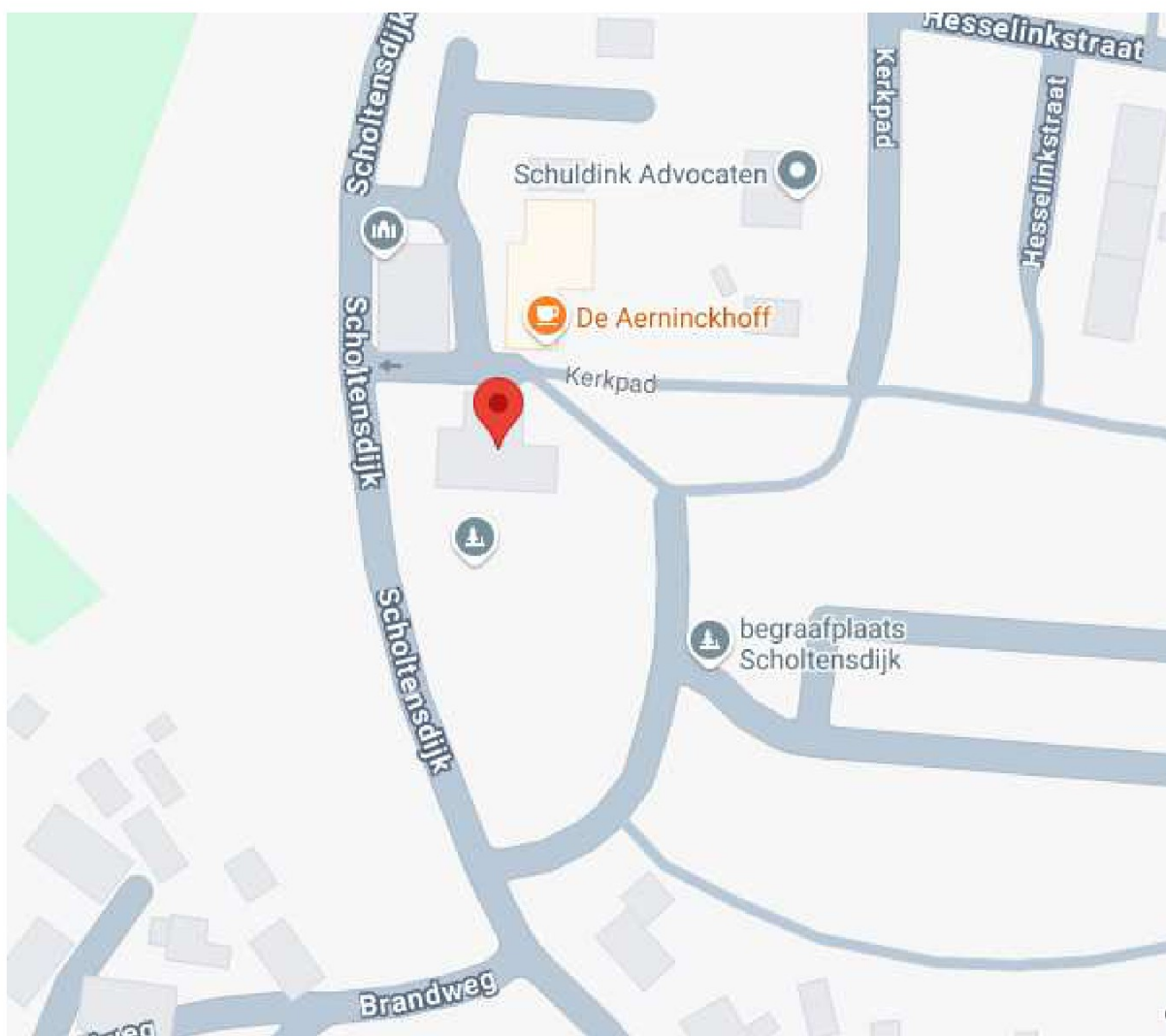
Ondanks alle kwaliteitszorg, waaronder een continue aandacht op het proces en de inzet van ervaren en gekwalificeerde onderzoekers, is het in de praktijk mogelijk dat om verschillende redenen asbesthoudende of verdachte materialen niet worden waargenomen. ■ BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor niet waargenomen asbesthoudende materialen tenzij sprake is van grove schuld bijvoorbeeld door opzet, e.e.a. conform de leveringsvoorwaarden van ■ BV.

Indien er tijdens werkzaamheden niet-gerapporteerde asbestverdachte toepassingen worden aangetroffen, dan zal ■ BV een aanvullend onderzoek op locatie moeten uitvoeren. Hiervoor zal een separate overeenkomst worden aangegaan.

Op al onze werkzaamheden zijn de algemene voorwaarden van ■ BV van toepassing.

Indien men voornemens is om werkzaamheden te gaan uitvoeren in het gebouw of aan een object, dan dienen de betrokken werknemers eerst op de hoogte te worden gesteld van het onderhavige inventarisatie rapport.

## BIJLAGE A: TEKENINGEN EN SCHETSEN

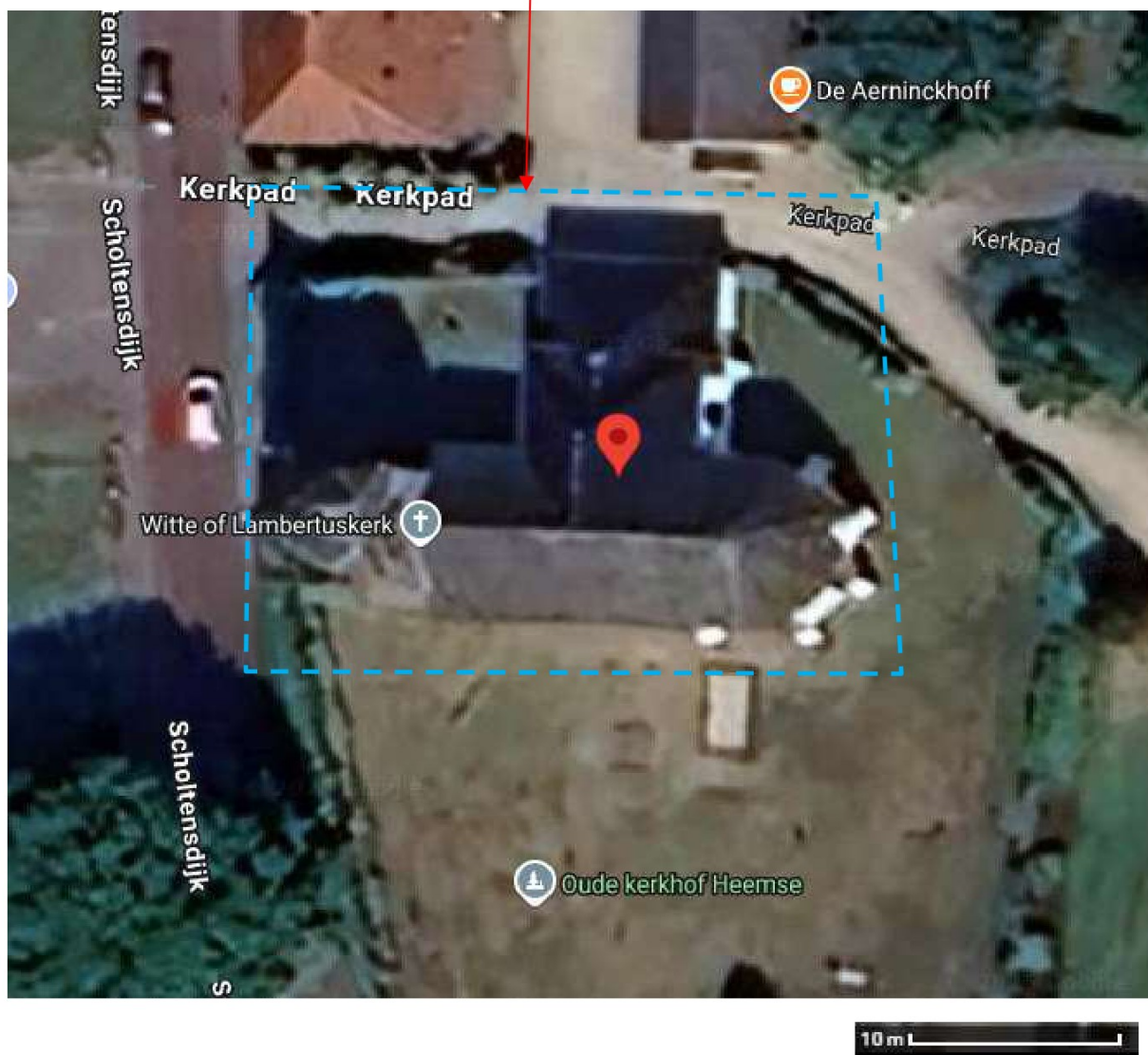


Met een pijl zijn de bron en de plaats van monsterneming bij benadering aangeduid.

Projectnr.	25BV26842
Adres	Scholtensdijk 24
Plaats	Hardenberg

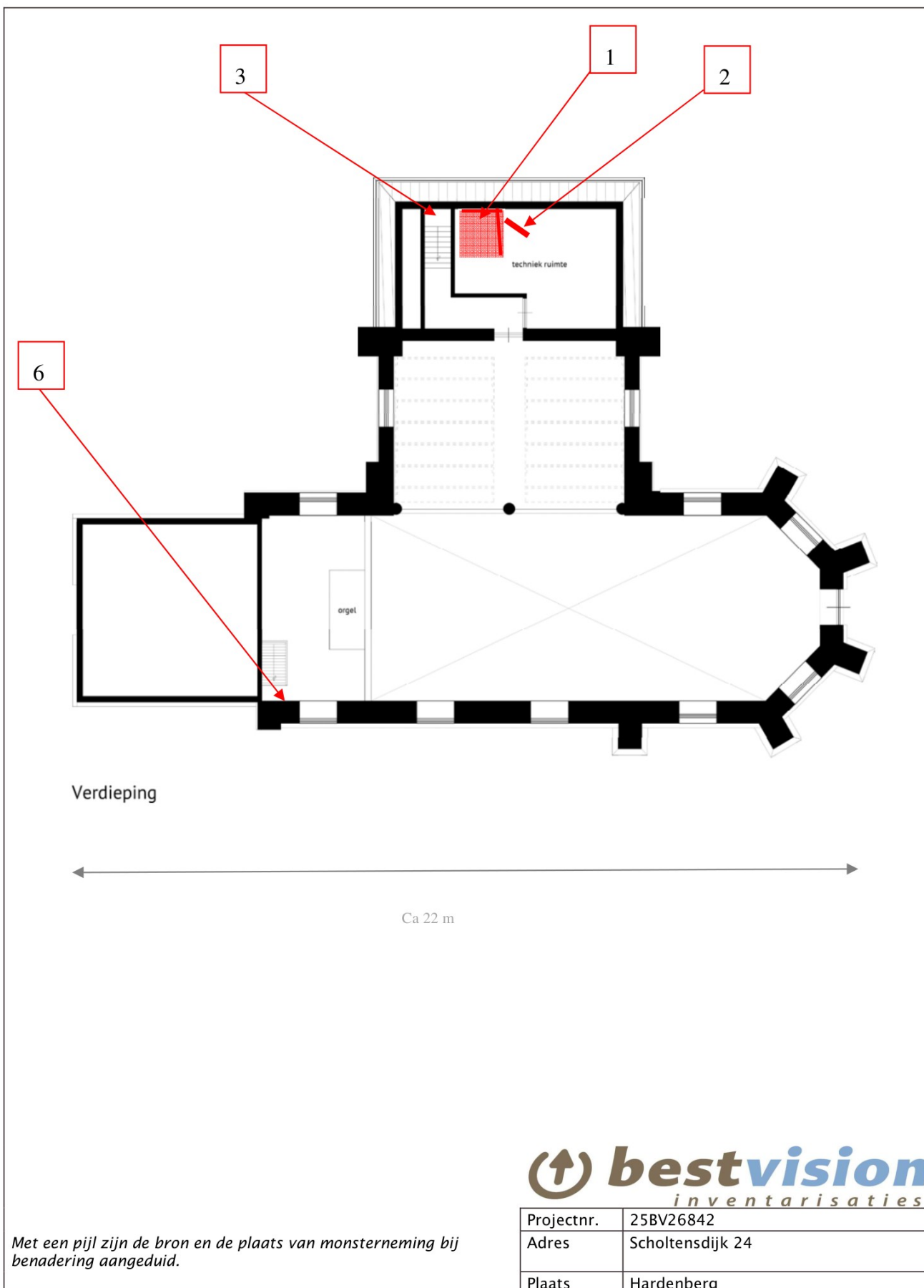


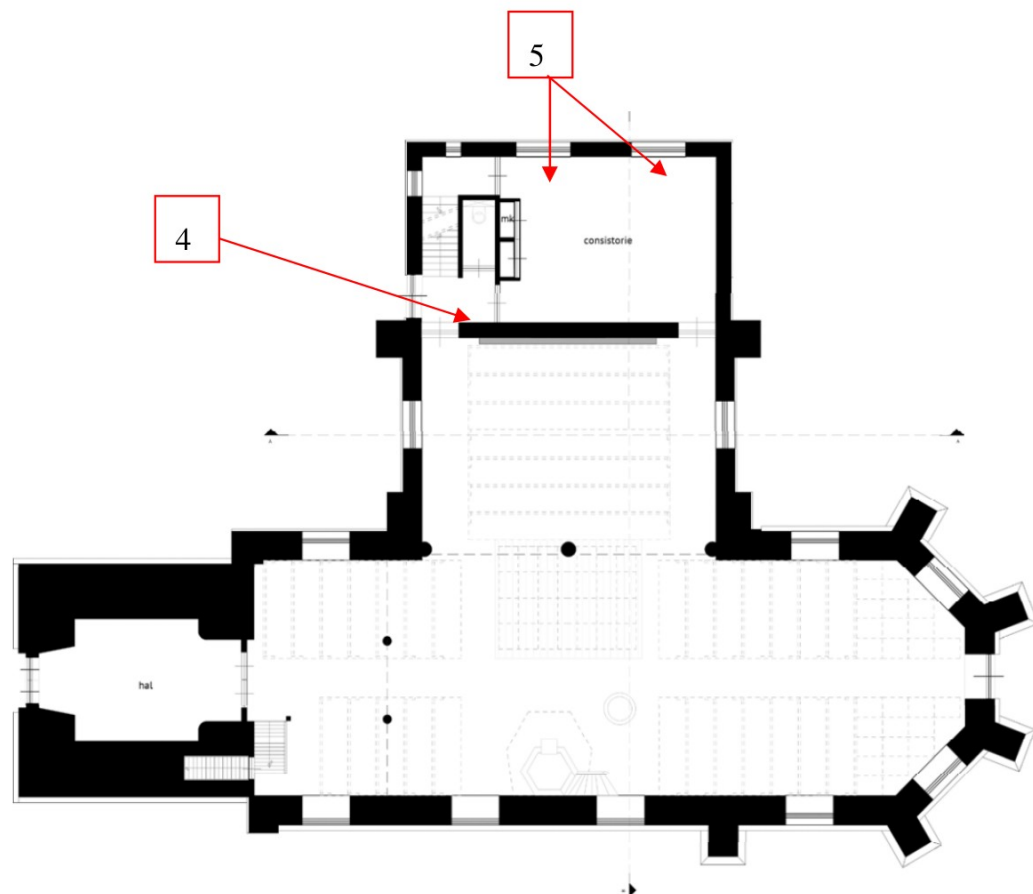
Omvang onderzoeksgebied/ reikwijdte



Met een pijl zijn de bron en de plaats van monsterneming bij benadering aangeduid.

Projectnr.	25BV26842
Adres	Scholtensdijk 24
Plaats	Hardenberg





Begane grond

Ca 22 m

*Met een pijl zijn de bron en de plaats van monsterneming bij benadering aangeduid.*

Projectnr.	25BV26842
Adres	Scholtensdijk 24
Plaats	Hardenberg

## BIJLAGE B: VOORONDERZOEK

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

Het vooronderzoek heeft de volgende aanvullende informatie opgeleverd;

Bronnen en verkregen informatie:

Inspanning / Verkregen stukken / Interview met	Naar voren gekomen toepassing / Bron	Wel / Niet aangetroffen tijdens inventarisatie
Rapportages	Bestvision met kenmerk 11bv9484,	bron cv ruimte nog aanwezig.

Gebruikte Literatuur en of website:

- Arbeidsomstandighedenwet
- Handboek Asbest; Verantwoord omgaan met en veilig werken aan asbesthoudende installaties, Woerden, 2000
- Productenbesluit Asbest
- Certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in artikel 1.5a, onderdeel c, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
- [www.ascert.nl](http://www.ascert.nl)

De bouw van het pand is in hoofdlijn als volgt te beschrijven:

Onderwerp	Beschrijving
Algemene informatie	Alle overige in het pand aanwezig niet bemonsterde en of niet vermelde tegelwerk is niet verdacht en/ of zetwerk in specie, alle overige niet benoemde of bemonsterde vloerafwerkingen zijn niet verdacht, overige niet benoemde en/of niet bemonsterde technische installaties technische installaties zijn niet verdacht en Geen verdacht plaatje achter electriciteitsmeter waargenomen
Type Bouw	Monument, laatste verbouwing 1976 en Traditioneel
Dakconstructie	Dakpannen en Houten dakbeschoot
Kozijnen	Hout
Type Glas	Enkel met niet asbestverdachte kit/stopverf
Hemelwaterafvoer	Zink
Boeidelen	hout
Type vloer	Beton en Hout
Plafonds	Hout
Verwarmingsinstallatie	asbestvrije HR ketel
Type leidingisolatie	Synthetisch

Conclusie: De gegevens uit het deskresearch/ vooronderzoek en eventuele interviews zijn voldoende gebleken voor het onderzoek op de desbetreffende locatie.

Het vooronderzoek voldoet aan de gestelde voorwaarden.



## BIJLAGE C: BRONBLADEN MET FOTO'S

<b>Bronnummer</b>	1
<b>Bron</b>	Aftimmering cv ruimte
<b>Monsternummer</b>	M1 (VM1)
<b>Locatie</b>	Verdieping
<b>Materiaal</b>	Board
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	Amosiet 15 - 30 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 10,5 m <sup>2</sup>
<b>Bevestigingsmethode</b>	Gespijkerd
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	2A
<b>Saneringstype</b>	Containment met de best bestaande technieken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloop- en/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Betreft plafond, schuinezijde en wand.

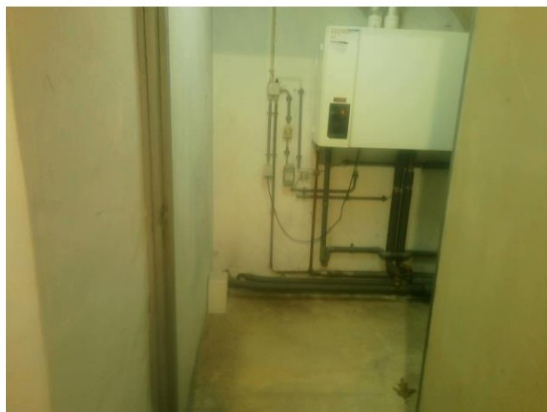


Foto 1 | Aftimmering cv ruimte



Foto 2 | Aftimmering cv ruimte



Foto 3 | Aftimmering cv ruimte

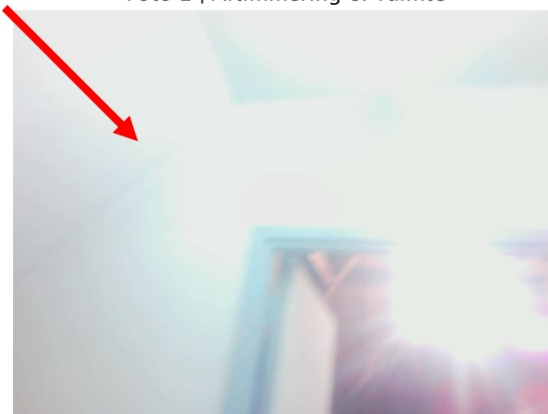


Foto 4 | Aftimmering cv ruimte



<b>Bronnummer</b>	2
<b>Bron</b>	Plaat op deur cv ruimte
<b>Monsternummer</b>	VM1

<b>Locatie</b>	Verdieping
<b>Materiaal</b>	Board
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	het betreft hier gelijkwaardig of identiek materiaal als monster M1 Amosiet 15 - 30 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 1,65 m <sup>2</sup>
<b>Bevestigingsmethode</b>	Gespijkerd
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	1 of 2A
<b>Saneringstype</b>	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken of Containment met de best bestaande technieken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloopen/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Indien deur wordt afgeplakt kan deze als geheel worden afgevoerd.



Foto 12 | Aftimmering deur cv ruimte

<b>Bronnummer</b>	3
<b>Bron</b>	Pakkingen paneel radiator
<b>Monsternummer</b>	M2 (VM2, VM3, VM4)

<b>Locatie</b>	Verdieping
<b>Materiaal</b>	Pakking
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	Chrysotiel 30 - 60 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 1 stuk(s)
<b>Bevestigingsmethode</b>	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	1
<b>Saneringstype</b>	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloop- en/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Het betreft hier de pakking tpv schroefdop achterzijde van de enkele radiatoren (4 stuks) en 12 stuks (dop en tussen verbindingsbrug) bij de dubbele radiatoren.



Foto 5 | Pakkingen paneel radiator



Foto 6 | Pakkingen paneel radiator

<b>Bronnummer</b>	4
<b>Bron</b>	Pakkingen paneel radiator
<b>Monsternummer</b>	VM2

<b>Locatie</b>	Beganegrond
<b>Materiaal</b>	Pakking
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	het betreft hier gelijkwaardig of identiek materiaal als monster M2 Chrysotiel 30 - 60 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 1 stuk(s)
<b>Bevestigingsmethode</b>	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	1
<b>Saneringstype</b>	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloopen/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Het betreft hier de pakking tpv schroefdop achterzijde van de enkele radiatoren (4 stuks) en 12 stuks (dop en tussen verbindingsbrug) bij de dubbele radiatoren.



Foto 7 | Pakkingen paneel radiator

<b>Bronnummer</b>	5
<b>Bron</b>	Pakkingen lamellen radiatoren
<b>Monsternummer</b>	VM3

<b>Locatie</b>	Beganegrond
<b>Materiaal</b>	Pakking
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	het betreft hier gelijkwaardig of identiek materiaal als monster M2 Chrysotiel 30 - 60 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 2 stuk(s)
<b>Bevestigingsmethode</b>	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	1
<b>Saneringstype</b>	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloopen/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Tpv wartels



Foto 8 | Pakkingen lamellen radiatoren

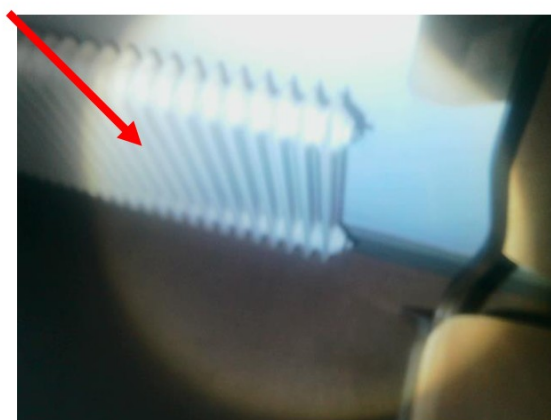


Foto 9 | Pakkingen lamellen radiatoren

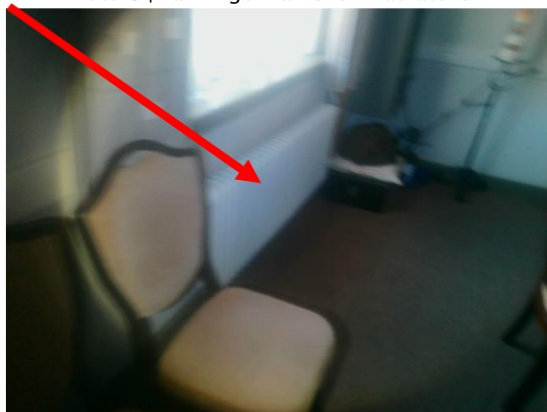


Foto 10 | Pakkingen lamellen radiatoren



<b>Bronnummer</b>	6
<b>Bron</b>	Pakkingen lamellen radiator
<b>Monsternummer</b>	VM4

<b>Locatie</b>	Verdieping
<b>Materiaal</b>	Pakking
<b>Certificaatnummer</b>	202503-1296
<b>Percentages (%)</b>	het betreft hier gelijkwaardig of identiek materiaal als monster M2 Chrysotiel 30 - 60 %
<b>Hoeveelheid</b>	1 x 1 stuk(s)
<b>Bevestigingsmethode</b>	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
<b>Binding</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Mate verweerdheid</b>	Niet verweerd
<b>Mate beschadiging</b>	Niet beschadigd
<b>Risicoklasse</b>	1
<b>Saneringstype</b>	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
<b>Bereikbaarheid</b>	Goed
<b>Saneringsurgentie</b>	Saneren op korte termijn is niet noodzakelijk. Geadviseerd wordt het materiaal vóór sloopen/of renovatiewerkzaamheden te saneren
<b>Opmerkingen</b>	Tpv wartels

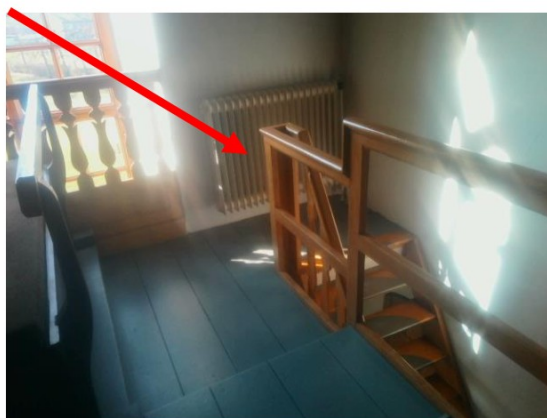



Foto 11 | Pakkingen lamellen radiator



## BIJLAGE D: ANALYSERAPPORTEN LABORATORIUM



**RPS analyse bv**  
**E: RPS.asbest@tetratech.com**  
**W: www.rps.nl**

### Analysecertificaat

Project nummer: 202503-1296  
 Rapport nummer: 8189  
 Rapportage datum: 31-mrt-2025  
 Vervangt rapport: -  
 Ontvangst datum: 31-mrt-2025

**Pagina 1 / 2**

**Klant:** Best Vision Inventarisaties B.V.  
**T.a.v.:** Dhr. B.R. Heerze  
**Adres:** TOPAASSTRAAT 19, 7554 TJ HENGELLO, NETHERLANDS

**Klant project nummer:** 25BV26842

---

**Datum analyse** 31-mrt-2025  
**Aantal monsters** 2

**Monstergegevens afkomstig van** Opdrachtgever  
**Start datum monstername** 28-mrt-2025  
**Adres monstername** Scholtensdijk 24 Hardenberg

---

**Soort monster** Asbest in materiaal  
**Analyse uitgevoerd door RPS analyse vestiging** Zwolle


**Analysemethode** Asbest onderzoek m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie conform NEN 5896


Monster nr. RPS	Monstergegevens	Soort materiaal	Soort asbest+massa% bij benadering	Hecht-gebonden-heid	Opmerking
49777	M1 Aftimmering cv ruimte	Board	Amosiet 15 - 30 %	Slecht	-
49778	M2 Pakkingen paneel radiator	Pakking	Chrysotiel 30 - 60 %	Slecht	-

**Toelichting**

Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportagegrens < 0,1 % aangenomen te worden.  
 De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster zoals ontvangen.  
 Alleen aan het originele complete analysecertificaat kunnen rechten worden ontleend.

**Jan Kegelaer**  
 Divisie Directeur





RPS analyse bv KvK 200559540 BTW NL0089.00.620.B.01



## Analysecertificaat

RPS analyse bv  
E: [RPS.asbest@tetratech.com](mailto:RPS.asbest@tetratech.com)  
W: [www.rps.nl](http://www.rps.nl)

Minervum 7002  
Postbus 3440  
4800 DK Breda  
T: 0880-235720

Ampèrestraat 35  
Postbus 40172  
8004 DD Zwolle  
T: 0880-235755

Project nummer: 202503-1296  
Rapport nummer: 8189  
Rapportage datum: 31-mrt-2025  
Vervangt rapport: -  
Ontvangst datum: 31-mrt-2025

Pagina 2 / 2

Klant:	Best Vision Inventarisaties B.V.	Klant project nummer:	25BV26842
T.a.v.:	Dhr. B.R. Heerze		
Adres:	TOPAASSTRAAT 19, 7554 TJ HENGELLO, NETHERLANDS		

### Toelichting:

Resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster zoals ontvangen.

Adviezen, interpretaties en opmerkingen vallen niet onder de scope van de accreditatie

Aanvullende informatie over analyses, waaronder de toegepaste methode en de bijbehorende prestatie kenmerken (inclusief de uitgebreide meetonzekerheid) zijn opvraagbaar bij ons service centrum.

Bij normtoetsing is de meetonzekerheid niet verdisconteerd.

Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd, tenzij voorafgaand schriftelijke toestemming van RPS is verkregen.

Indien aangegeven is dat monstergegevens afkomstig zijn van de opdrachtgever, is het laboratorium niet verantwoordelijk voor de daarbij vermelde informatie.

### Accreditatie:

De actuele accreditatie scopes zijn toegankelijk via <http://www.rps.nl/certificaten>

Code	Omschrijving
<	Het resultaat is kleiner dan de rapportagegrens
>	Het resultaat is groter dan de rapportagegrens
E	De analyse is uitgevoerd door een extern laboratorium

Jan Kegelaer  
Divisie Directeur

RPS analyse bv KvK 200559540 BTW NL0089.00.620.B.01

## BIJLAGE E: SMA-RT UITDRAAIEN

### SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 06 april 2025 om 10h37 (2750299)

Bestvision Inventarisaties BV

SCA-code: 07-D070137



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070137-25BV26842].

#### Identificatie

Adres	Scholtensdijk 24, Hardenberg
Projectcode	25BV26842
Projectnaam	Scholtensdijk 24 Hardenberg
Broncode	1
Bronnaam	Aftimmering cv ruimte

#### Feiten

Productspecificatie	Board
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	10,5 m²
Percentage Chrysotiel	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Percentage Amfibool asbest	15 - 30 %
Analysecertificaatnummer	202503-1296

#### Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

#### Verwijdering

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

#### Risicoclassificatie

Risicoklasse	2A
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangsdatum 16-01-2025)

#### Werkplanelementen

##### Containment RK2A - ex RK3

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.

Deze asbesttoepassing/handeling was voorheen ingedeeld in risicoklasse 3 (vezelconcentratie cf. SMART groter dan 1.000.000 vezels/m³).

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

(2750299)

## SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 06 april 2025 om 10h37 (2750300)

Bestvision Inventarisaties BV

SCA-code: 07-D070137



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070137-25BV26842].

### Identificatie

Adres	Scholtensdijk 24, Hardenberg
Projectcode	25BV26842
Projectnaam	Scholtensdijk 24 Hardenberg
Broncode	2-Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
Bronnaam	Plaat op deur cv ruimte

### Feiten

Productspecificatie	Board
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1,65 m²
Percentage Chrysotiel	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Percentage Amfibool asbest	15 - 30 %
Analysecertificaatnummer	202503-1296

### Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

### Verwijdering

Handeling	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
-----------	--

### Risicoclassificatie

Risicoklasse	2A
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangsdatum 16-01-2025)

### Werkplanelementen

#### Containment RK2A

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 vezelemissie 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.

(2750300)

## SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 06 april 2025 om 10h37 (2750301)

Bestvision Inventarisaties BV

SCA-code: 07-D070137



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070137-25BV26842].

### Identificatie

Adres	Scholtensdijk 24, Hardenberg
Projectcode	25BV26842
Projectnaam	Scholtensdijk 24 Hardenberg
Broncode	2-Containment met de best bestaande technieken
Bronnaam	Plaat op deur cv ruimte

### Feiten

Productspecificatie	Board
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1,65 m <sup>2</sup>
Percentage Chrysotiel	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Percentage Amfibool asbest	15 - 30 %
Analysecertificaatnummer	202503-1296

### Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

### Verwijdering

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

### Risicoclassificatie

Risicoklasse	2A
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangsdatum 16-01-2025)

### Werkplanelementen

#### Containment RK2A - ex RK3

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 vezelemissie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Deze asbesttoepassing/handeling was voorheen ingedeeld in risicoklasse 3 (vezelconcentratie cf. SMART groter dan 1.000.000 vezels/m<sup>3</sup>).

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

(2750301)



## SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 06 april 2025 om 10h37 (2750302)

Bestvision Inventarisaties BV

SCA-code: 07-D070137



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [07-D070137-25BV26842].

### Identificatie

Adres	Scholtensdijk 24, Hardenberg
Projectcode	25BV26842
Projectnaam	Scholtensdijk 24 Hardenberg
Broncode	3, 4, 5 en 6
Bronnaam	Pakkingen paneel radiator, Pakkingen lammelen radiator en Pakkingen lammelen radiatoren

### Feiten

Productspecificatie	Pakking
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	5 stuks
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	202503-1296

### Situatie

Bevestiging	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

### Extra vragen

Vraag:	Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder beschadiging en/of breuk van het asbesthoudende materiaal.
Antwoord:	Ja
Vraag:	De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.
Antwoord:	Ja

### Verwijdering

Handeling	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
-----------	--

### Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangsdatum 16-01-2025)

### Werkplanellementen

#### 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 vezelemisatie 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.

(2750302)

## BIJLAGE F: PROJECTFOTO'S

Onderstaand worden de projectfoto's weergegeven.

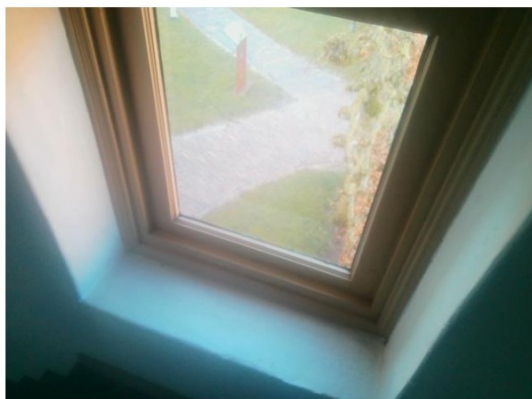


Foto project

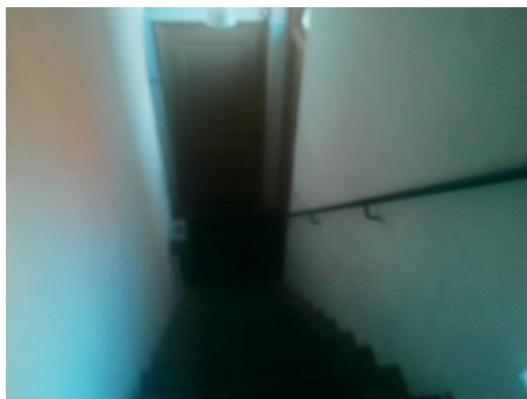


Foto project

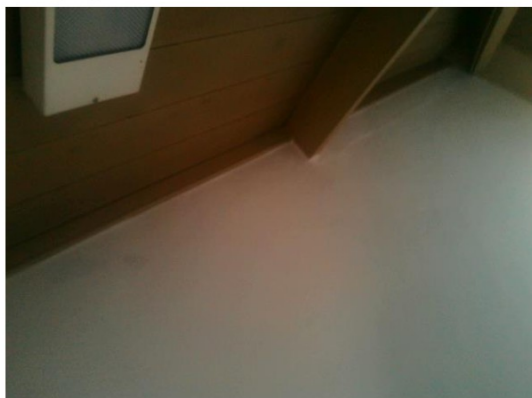


Foto project

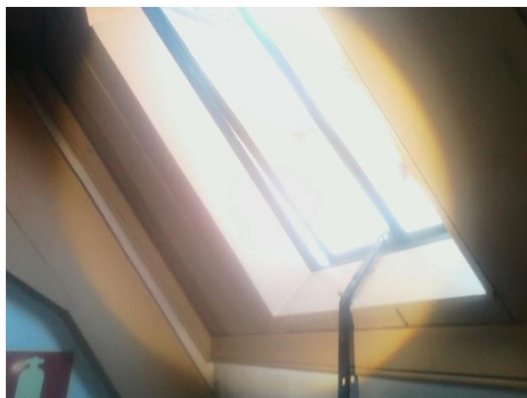


Foto project

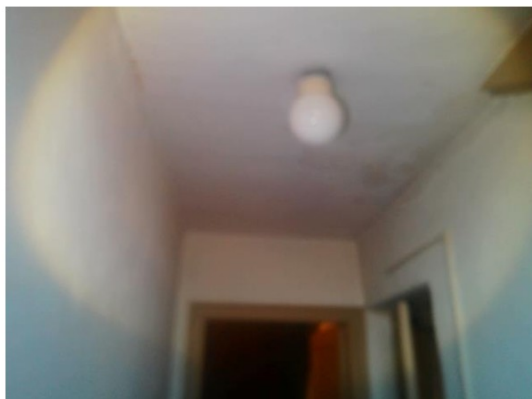


Foto project

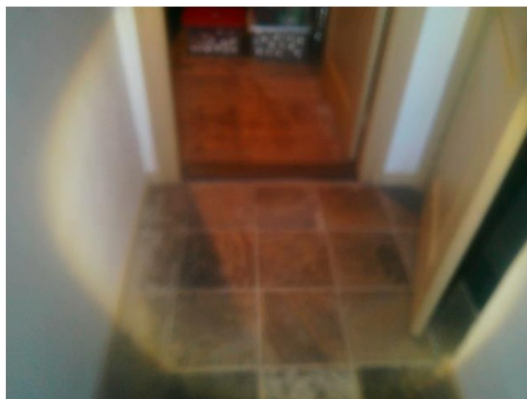


Foto project



Foto project



Foto project



Foto project

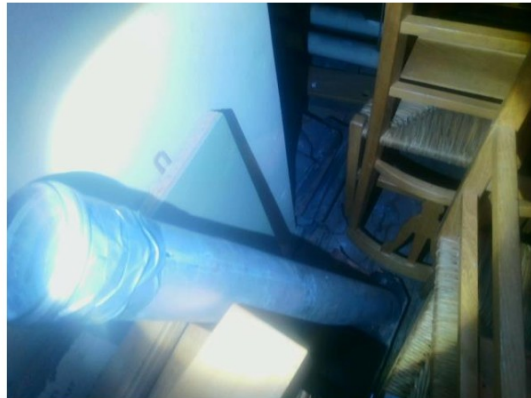


Foto project



Foto project

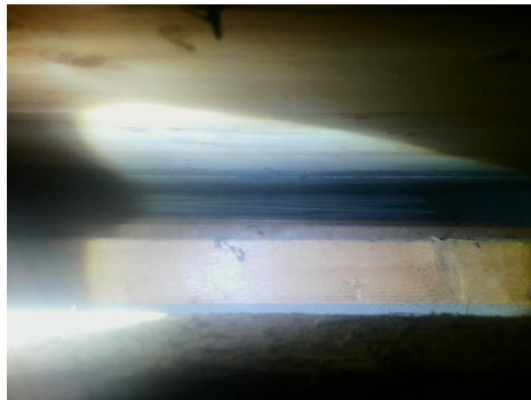


Foto project

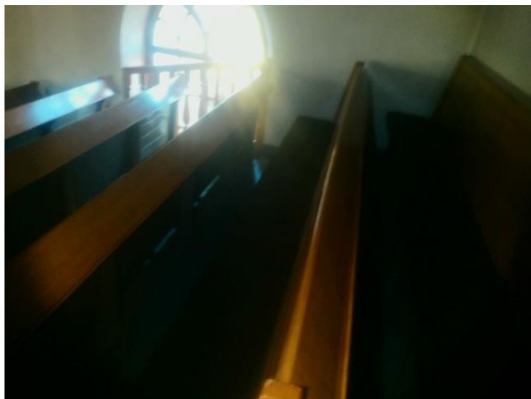


Foto project

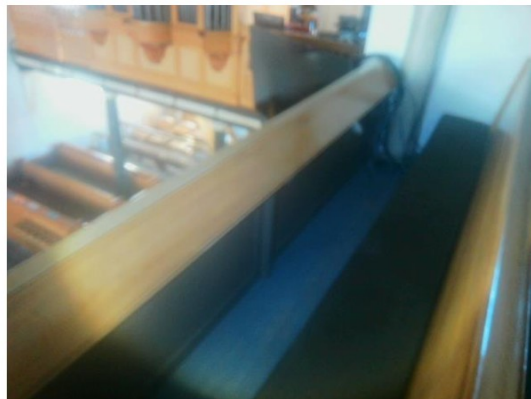


Foto project





Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Zetwerk

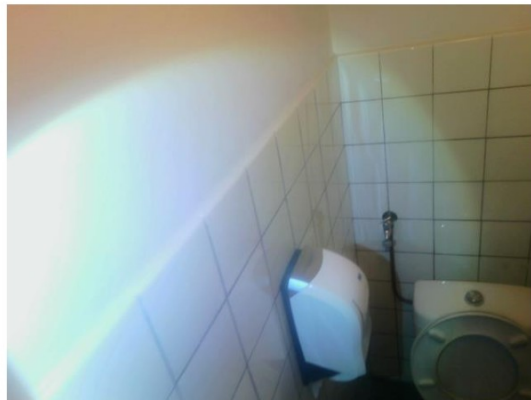


Foto project



Foto project

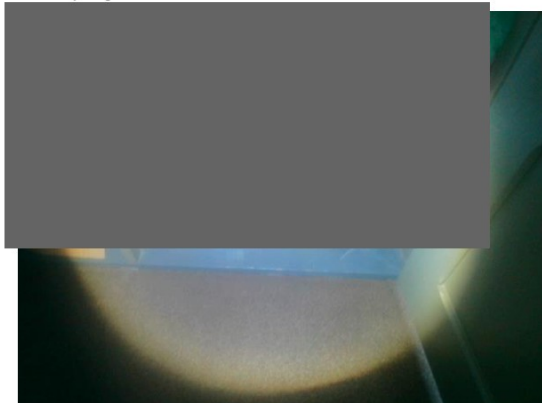


Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project

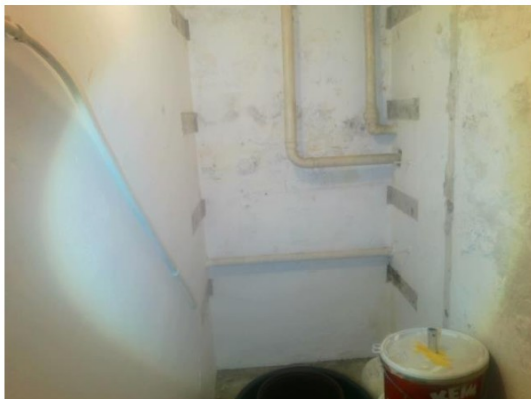


Foto project

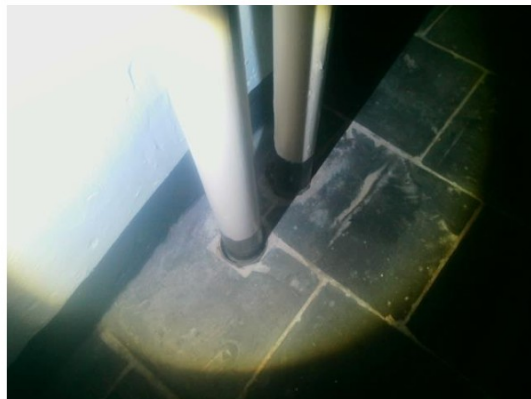


Foto project





Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project

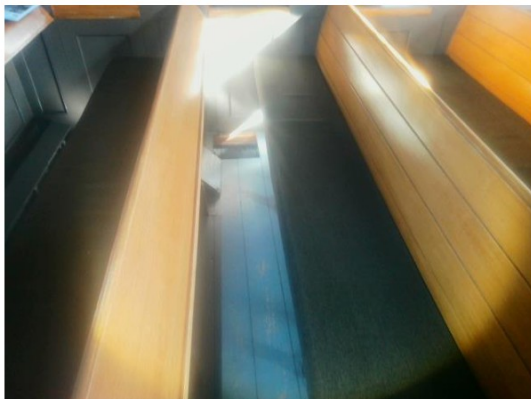


Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project



Foto project