

Asbestinventarisatie rapportage



Parallelweg 3, 3848AA Harderwijk
de woning met 6 schuren

Er zijn 14 asbesthoudende toepassingen

Versie: 1.0

Projectnummer: 241630

Datum inventarisatie: 25 maart 2025

Uitgebracht op: 30 maart 2025

Rapportage geldig tot: 30 maart 2028

Uitgevoerd door DIA (Ascert-code): XXXXXXXXXX

Activeringscode LAVS: 554cee68-00e1-4945-9c12-4a53a64bca62

Locatietype LAVS: woning



Inhoudsopgave


1. Inleiding	2
1.1. Samenvatting aangetroffen materialen	2
2. Omschrijving van de opdracht	4
3. Methodes	5
4. Opzet van het onderzoek	5
5. Risicoclassificatie	6
6. Bemonstering	6
7. Laboratoriumwerk	6
8. Rapportage	7
9. Resultaten van de deskresearch	8
10. Overzicht asbesthoudende materialen	9
11. Plaatsen waar niet op asbest is geïnventariseerd	15
12. Samenvatting, Conclusie en Aanbevelingen	16

Bijlagen

Bijlage A. Bronbladen met foto's	A-1
Bijlage B. SMA-rts na bronbladen	B-1
Bijlage C. Analysecertificaten laboratorium	C-1
Bijlage D. Plattegrond(en)	D-1
Bijlage E. Projectfoto's	E-1

Naam opdrachtgever: KUDO Vastgoed B.V.
Adres opdrachtgever: Storkstraat 25
3905KX Veenendaal
Inventarisatiebedrijf: Wouters Projecten B.V.
Certificaatnummer: 2020064-1.1
Identificatiecode Ascert: 15-D202064.01
Technisch eindverantwoordelijke: 

Identificatiecode (Ascet - code-DIA): 51E-101023-513036

Versie	Omschrijving	Datum autorisatie	Auteur
1.0	Huidige rapportage	30 maart 2025	

1. Inleiding

Naar aanleiding van uw opdracht hebben wij een asbestinventarisatie uitgevoerd van de woning met 6 schuren op adres Parallelweg 3, 3848AA te Harderwijk.

De aanleiding tot de asbestinventarisatie is ten behoeve van sloop.

1.1. Samenvatting aangetroffen materialen

Bron nr.	Ruimte	Bron	Risico-Klasse
Bron 1	Zolder	Ontluchtingsbuis	RK 2
Bron 2	Meterkast	Colovynyl incl lijmlaag	RK 2
Bron 3	Hal Keuken	Lijmlaag	RK 2
Bron 7	Schuur	Technische installatie	RK 1
Bron 10	Dak	Golfplaten met hulpstukken	RK 2
Bron 11	Schuur	Wandbeplating	RK 2
Bron 12	Schuur	Vlakke plaat restanten	RK 2
Bron 13	Schuur	Restanten golfplaat	RK 2
Bron 14	Maaiveld	Restanten golfplaat	RK 2
Bron 16	Schuur	Ledenradiator (pakking)	RK 1
Bron 17	Schuur	Plafondbeplating	RK 2
Bron 18	Dak	Buis	RK 2a
Bron 19	Gevel	Gevelbeplating	RK 2
Bron 20	Dak	Hoedje	RK 1

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

Bron nr.	Ruimte	Bron	Risico-Klasse
Bron 4	Badkamer Kozijnen	Beglazingskit	n.v.t.
Bron 5	Entree Keuken	Tegellijm	n.v.t.
Bron 6	Woonkamer	Lijm achter steenstrips	n.v.t.
Bron 8	Schuur	Tegellijm	n.v.t.
Bron 9	Dak	Golfplaten	n.v.t.
Bron 15	Schuur	Tegellijm	n.v.t.

Numeriek overzicht van risicoklassen:

Risicoklasse	Aantal bronnen
1:	3
2:	10
2A:	1

2. Omschrijving van de opdracht

In opdracht van KUDO Vastgoed B.V. heeft Wouters Projecten B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd van de woning met 6 schuren op adres Parallelweg 3, 3848AA te Harderwijk. Voor informatie over de deskresearch wordt verwezen naar hoofdstuk 9.

3. Methoden

Wouters Projecten B.V. is door dNAA gecertificeerd voor het uitvoeren van asbestinventarisaties conform werkveld specifieke certificatieschema asbestinventarisatie . Analyses op asbestverdachte materialen worden uitgevoerd door een voor deze verrichting tegen ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium. De asbestinventarisatie is uitgevoerd conform de eisen uit het certificatieschema asbestinventarisatie en bestaat uit :

- Een deskresearch waarbij tekeningen en bestekken van de locatie worden bestudeerd;
- Een bezoek aan de onderzoek locatie;
- Een visuele inspectie van het interieur en het exterieur van het pand;
- Tevens wordt bekeken of er sprake is van secundaire besmettingen.
- Het nemen van monsters van asbestverdachte materialen;
- Het onderzoeken van deze materialen in het laboratorium;
- Het bepalen van de verwijderingsrisicoklasse van het te saneren asbest;
- Het rapporteren van alle bevindingen.

De bevindingen zijn gebaseerd op de situatie zoals die tijdens de momentopname werd aangetroffen. Het inventarisatierapport is alleen geschikt voor de betreffende onderzochte locatie(s) en mag derhalve niet worden gebruikt voor delen van deze locatie(s) welke niet zijn onderzocht.

Alle bevindingen zijn gebaseerd op een grote mate van kennis en ervaring. Desondanks kan niet volledig worden uitgesloten dat bij sloop of renovatiewerkzaamheden asbesthoudende materialen worden aangetroffen welke niet als zodanig zijn gedetecteerd. Veelal hangt dit samen met het ontbreken van adequate bestekgegevens of niet visueel te detecteren materialen. Bij het uitvoeren van een asbestinventarisatie wordt uitgegaan van een inspanningsverplichting en niet van een resultaatsverplichting. Achter asbesthoudende en/of asbestverdachte toepassingen wordt op voorhand geen onderzoek verricht.

Indien tijdens sloop of verwijderingswerkzaamheden aanvullende, asbestverdachte materialen worden aangetroffen draagt Wouters Projecten B.V. hiervoor geen verantwoordelijkheid met betrekking tot de verwijderingskosten. De verdachte toepassing dient gemeld te worden bij het bevoegd gezag, certificerende instelling en bij Wouters Projecten B.V.. De toepassing zal aanvullend in kaart worden gebracht en middels een aanvullende wettelijke procedure afgehandeld worden. De belanghebbenden worden over de uitkomst van deze procedure geïnformeerd.

Daarnaast betreft het in deze rapportage omschreven onderzoek een momentopname van de situatie zoals deze tijdens de inventarisatie is aangetroffen. Wouters Projecten BV is op geen enkele wijze verantwoordelijk voor wijzigingen van de bevindingen en de onderzoek locatie die aangebracht zijn na de datum van het uitgevoerde onderzoek.

De afmetingen die vermeld staan op de aangeleverde plattegronden dienen te kloppen.

4. Opzet van het onderzoek

Voorafgaand aan het onderzoek vindt deskresearch plaats op basis van de ter beschikking gestelde informatie als tekeningen, plattegronden, bestekken, etc.

Ten behoeve van de inventarisatie worden:

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

5. Risicoclassificatie

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

6. Bemonstering

Het is mogelijk dat in een gebouw of object identieke asbesthoudende materialen voorkomen, echter op verschillende locaties of als verschillende toepassing. Deze identieke materialen worden eenmalig daadwerkelijk bemonsterd en benoemd met een monstercode. De overige toepassingen worden dan voorzien van een Visueel monster welke wordt toegewezen aan het fysiek genomen monster van het identieke materiaal.

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

Bij sommige materialen kunnen asbestvezels inhomogeen voorkomen in een product. Hiervan zegt de wet dat we met meerdere monsters deze moeten aantonen.

De monsters worden verpakt in het daartoe door het laboratorium verstrekte verpakkingsmateriaal dat is voorzien van een asbest merkteken. Deze monsters worden ter analyse aangenomen aan een RvA geaccrediteerd laboratorium. Voor asbest in verwarmingstoestellen wordt bijvoorbeeld het Intechium Handboek Asbest geraadpleegd.

7. Laboratoriumwerk

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

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

8. Rapportage

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

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

Elke bron is tevens op tekening in de bijlage vastgelegd.

Er is een aparte tabel in hoofdstuk 11 opgenomen met hierin de locaties die niet zijn geïventariseerd. Reden hiervoor kan zijn dat deze locaties ten tijde van de inventarisatie niet toegankelijk zijn. Ook kunnen dit locaties betreffen waarvan het vermoeden bestaat dat hier asbest aanwezig is, maar dat deze alleen met destructieve middelen zijn op te sporen (zoals funderingen, spouwmuren en overige).

9. Resultaten van de deskresearch

De opdrachtgever is verzocht relevante documenten en archieven beschikbaar te stellen waarin mogelijk de toepassing van asbest en asbesthoudende producten is beschreven. De volgende zaken zijn ter beschikking gesteld en bestudeerd:

Door de opdrachtgever verstrekte documenten: (2)

Document	Informatie
21021901K rapportAsbest Kuikenbroederij.pdf (2 MB)	Deskresearch rapportage
H2324324.00030.jpg (234KB)	Plattegrond woonhuis

Resultaat Interview

Geïnterviewde:	Datum:	Informatie:
██████████	25-02-2025	Diverse asbesthoudende toepassingen mogelijk.

10. Overzicht asbesthoudende materialen

Zie bijlage 12.3 voor de analyserapporten van het laboratorium en bijlage 12.1 voor de gespecificeerde informatie van de bronnen (bronbladen).

Aanduiding tabelafkortingen:

Hecht. : mate van hechtgebondenheid. H: hechtgebonden, N: niet-hechtgebonden, O: onbekend.
 Monster : monstercode en type monster. (m): materiaalmonster, (l): luchtmonster, (k): kleefmonster, (v):visueel, (o): overig.
 n.v.t. : niet van toepassing voor dit type inventarisatie.

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

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 1	Ontluchtingsbuis	Zolder	1x buis	H	M1	2m	Ingemetseld	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 2	Colovynyl incl lijmlaag	Meterkast	2x colovynyl	H	M2 M3	1m ²	Gelijmd	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 3	Lijmlaag	Hal Keuken	1x Bitumen, 1x colovynyl	H	M3 M4	15m ²	Gelijmd	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 7	Technische installatie	Schuur	1x pakking	N	M11	1st	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten	RK 1	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 10	Golfplaten met hulpstukken	Dak	2x golfplaat	H	M15 M22	1952m ²	Geschroefd	RK 2	Buitensanering

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 11	Wandbeplating	Schuur	1x plaat	H	M16	25m ²	Gespijkerd	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 12	Vlakke plaat restanten	Schuur	1x plaat	H	M16	21m ²	Los	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 13	Restanten golfplaat	Schuur	1x golfplaat	H	M15	240m ²	Los	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 14	Restanten golfplaat	Maaiveld	1x golfplaat	H	M15	10m ²	Los	RK 2	Buitensanering

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 16	Ledenradiator (pakking)	Schuur	1x pakking	N	M19	5st	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten	RK 1	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 17	Plafondbeplating	Schuur	1x plaat	H	M20	174m ²	Gespijkerd	RK 2	Containment

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 18	Buis	Dak	1x buis	H	M21	9m	Los	RK 2a	Buitensanering

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 19	Gevelbeplating	Gevel	1x plaat	H	M16	2m ²	Gespijkerd	RK 2	Buitensanering

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 20	Hoedje	Dak	1x buis	H	M21	1st	Los	RK 1	Los asbesthoudend materiaal direct verpakken

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

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 4	Beglazingskit	Badkamer Kozijnen	2x kit		M5 M6	6m	Gekit		

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 5	Tegellijm	Entree Keuken	2x tegellijm		M7 M8	16m ²	Gelijmd		

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 6	Lijm achter steenstrips	Woonkamer	2x lijm		M9 M10	8m ²	Gelijmd		

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 8	Tegellijm	Schuur	2x tegellijm		M12 M13	38m ²	Gelijmd		

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 9	Golfplaten	Dak	1x golfplaat		M14	60m ²	Geschroefd		

Bron nr.	Bron	Ruimte	Type	Hecht.	Monsternr.	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse	Verwijderingsmethode
Bron 15	Tegellijm	Schuur	2x tegellijm		M17 M18	360m ²	Gelijmd		

11. Plaatsen waar niet op asbest is geïnventariseerd

In onderstaande tabel worden de beperkingen aangegeven van delen waar geen onderzoek mogelijk/toegestaan was, maar wel asbesthoudend materiaal aangetroffen kan worden.

Indien het niet van toepassing is op de voorgenomen werkzaamheden, dient men altijd bedacht te zijn op het aantreffen van verborgen asbestverdacht materiaal.

uitsluiting	reden	advies
Er zijn geen uitsluitingen van toepassing op dit project, derhalve dient men altijd bedacht te zijn op de aanwezigheid van aan het oog onttrokken asbesthoudende materialen.	Geen vermoeden	Geen redelijk vermoeden. Wel dient men tijdens werkzaamheden bedacht te zijn op de aanwezigheid van asbestverdachte materialen.

12. Samenvatting, Conclusie en Aanbevelingen

Onderstaand bevat een verslag met waarnemingen op locatie:

Samenvatting

Tijdens de inspectie zijn de volgende zaken waargenomen;

Woning;

- Op het dak is riet aanwezig, hieronder is geen dakbeschot aanwezig.
- De buitenmuren zijn gemetseld.
- In de spouw zijn geen asbestverdachte toepassingen aangetroffen.
- De vloerzeilen zijn niet asbestverdacht.
- In de kelder zijn geen asbestverdachte toepassingen aangetroffen.
- Op zolder is een ontluichtingsbuis aanwezig, zie bron 1.
- De buis begint net boven het plafond van het toilet en eindigt in de schoorsteen.
- In de meterkast zijn vinyltegels inclusief lijmlaag aanwezig, zie bron 2.
- In de hal en keuken is enkel de bitumen laag onder de tegelvloer aanwezig, zie bron 3.
- Er is 1 kozijn met enkel glas aanwezig in de badkamer de beglazingskit is bemonsterd, zie bron 4.
- De tegellijm onder de vloertegels in de keuken en entree is bemonsterd, zie bron 5.
- In de woonkamer is de lijm achter de steenstrips bemonsterd, zie bron 6.
- De schouw is afgewerkt met hout, gips en houtwolcement platen.
- Het schoorsteenkanaal is gemetseld.

Schuur 1;

- Op het dak zijn golfplaten aanwezig, zie bron 10.
- De schuur is opgedeeld in 2 gedeeltes.
- De buitenmuren zijn gemetseld.
- Een gedeelte van het dak is afgewerkt met houtwolcement platen.
- De boeidelen zijn van hout.
- Aan de achterzijde is een keet aanwezig.
- Hier ligt een laminaatvloer bovenop een beton vloer.
- De plafonds zijn afgewerkt met gips.
- De beglazingskit is niet asbestverdacht.
- Tussen de 2 schuren zijn restanten golfplaten aanwezig, zie bron 14.

Schuur 2;

- Op het dak liggen golfplaten, zie bron 10.
- In de schuur is wand beplating aanwezig, zie bron 11.
- Hiervan zijn ook restanten aanwezig, zie bron 12.
- In de helft van de schuur liggen overal restanten golfplaten, zie bron 13.
- Buiten de schuur liggen ook restanten golfplaten, zie bron 14.
- De andere helft van de schuur is grotendeels leeg.
- Achter de schuur is een koelcel aanwezig, deze bevat geen asbesthoudende toepassingen.

Schuur 3;

- Op het dak zijn golfplaten aanwezig, zie bron 10.
- De schuur zakt deels in elkaar en wordt ondersteund door stempels.
- Rondom de schuur zijn geen restanten aanwezig.

Schuur 4;

- Op het dak zijn golfplaten aanwezig, zie bron 10.
- Er zijn 5 ledenradiatoren aanwezig, zie bron 16.
- Boven het verlaagde plafond is een asbesthoudend plafond aanwezig, zie bron 17.
- Dit is maar in een gedeelte toegepast.
- Boven het plafond is wandbeplating aanwezig, zie bron 11.
- Hier zijn ook restanten plaatmateriaal aanwezig bovenop het verlaagde plafond, zie bron 12.
- De tegels in het gedeelte aangrenzend aan schuur 5 zijn hetzelfde als die van de bemonsterde tegellijm van schuur 5, zie bron 15.
- De overige tegels zijn in de specie gezet.
- De ontluchtingsbuizen zijn niet asbestverdacht.
- Op het dak zijn 2 losse buizen aanwezig, zie bron 18
- Tegen de gevel zijn 3 vlakke platen aanwezig, zie bron 19
- Op het dak is een dakhoedje aanwezig, zie bron 20
- In de cv-ruimte die vanaf buiten te betreden is zijn restanten golfplaten aanwezig, zie bron 13.

Schuur 5;

- Op het dak zijn golfplaten aanwezig, zie bron 10.
- De tegellijm onder de vloertegels is bemonsterd, zie bron 15.
- In de meterkast zijn geen asbestverdachte toepassingen aangetroffen.
- De binnenzijde van het dak is afgewerkt met dupanell panelen.
- De muren zijn gemetseld.





Schuur 6;





- Op het dak zijn asbestvrije golfplaten aanwezig, zie bron 9.
- De tegellijm van de wand- en vloertegels zijn bemonsterd, zie bron 8.
- Er is gaskachel aanwezig, zie bron 7.
- De buitenmuren zijn gemetseld.
- De windveren zijn van hout.





Conclusies





- a. Reikwijdte van de asbestinventarisatie;
 - b. Geschiktheid van deze rapportage;
 - c. Doel van de asbestinventarisatie;
 - d. Beschrijving van de uitsluitingen tabel 11;
-
- a. De woning met 6 schuren.
 - b. Geschikt voor de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal en de daarop volgende totaalsloop van de panden.
 - c. Rapport geschikt voor totaalsloop.
 - d. Er zijn geen uitsluitingen van toepassing.




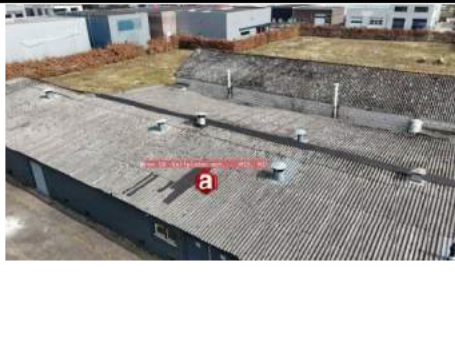
Bijlage A. Bronbladen met foto's





Bronnummer	Bron 1
Bron	Ontluchtingsbuis
Monsternummer	M1
Locatie	Zolder
Materiaal	1x buis
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15%
Hoeveelheid	2m
Bevestigingsmethode	Ingemetseld
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft een ontluchtingsbuis van het toilet.	
Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 2
Bron	Colovinyl incl lijmlaag
Monsternummer	M2, M3
Locatie	Meterkast
Materiaal	2x colovinyl
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 0,1-2%
Hoeveelheid	1m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft vinyltegels inclusief lijmlaag. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 3
Bron	Lijm laag
Monsternummer	M3, M4
Locatie	Hal Keuken
Materiaal	1x Bitumen, 1x colovinyl
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 0,1-2%
Hoeveelheid	15m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft een bitumen lijmlaag van de oude vinyltegels. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 7
Bron	Technische installatie
Monsternummer	M11
Locatie	Schuur
Materiaal	1x pakking
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 30-60%
Hoeveelheid	1st
Bevestigingsmethode	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Niet hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 1
Verwijderingsmethode	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft een gevelkachel. Schuur 6, 1 kachel. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 10
Bron	Golfplaten met hulpstukken
Monsternummer	M15, M22
Locatie	Dak
Materiaal	2x golfplaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15%
Hoeveelheid	1952m ²
Bevestigingsmethode	Geschroefd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Ernstig verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft golfplaten met hulpstukken. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 11
Bron	Wandbeplating
Monsternummer	M16
Locatie	Schuur
Materiaal	1x plaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 2-5%
Hoeveelheid	25m ²
Bevestigingsmethode	Gespijkerd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft wand beplating. Schuur 2 : 10m ² Schuur 5: boven plafond 15 meter lang 1 meter hoog. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 12
Bron	Vlakke plaat restanten
Monsternummer	M16
Locatie	Schuur
Materiaal	1x plaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 2-5%
Hoeveelheid	21m ²
Bevestigingsmethode	Los
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Op korte termijn laten saneren door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft restanten vlakke plaat. Schuur 2; 6m ² Schuur 4; 15m ² Zo spoedig mogelijk verwijderen.	
	
	

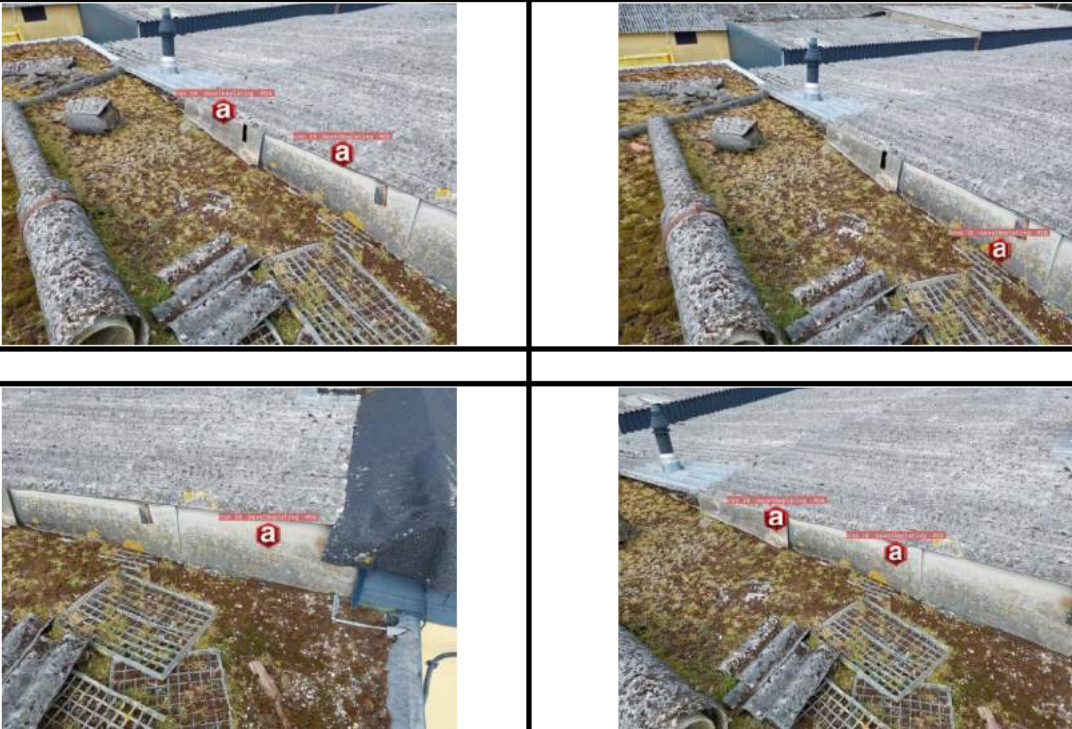
Bronnummer	Bron 13
Bron	Restanten golfplaat
Monsternummer	M15
Locatie	Schuur
Materiaal	1x golfplaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15%
Hoeveelheid	240m ²
Bevestigingsmethode	Los
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Ernstig beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Op korte termijn laten saneren door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft restanten golfplaten binnen. Schuur 2; 232 m ² Schuur 4; 8m ² Zo spoedig mogelijk verwijderen.	
	
	


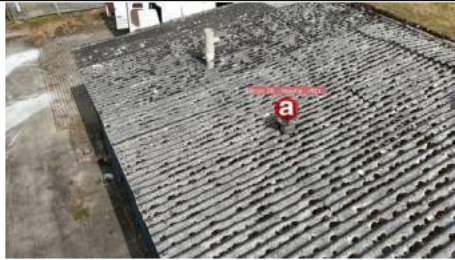


Bronnummer	Bron 14
Bron	Restanten golfplaat
Monsternummer	M15
Locatie	Maaiveld
Materiaal	1x golfplaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15%
Hoeveelheid	10m ²
Bevestigingsmethode	Los
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Ernstig beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Urgentie:	Op korte termijn laten saneren door een gecertificeerd asbestverwijderingbedrijf.
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft restanten golfplaten rondom schuur 1 & 2. Schuur 1; 10m ² Schuur 2; 10m ² Zo spoedig mogelijk verwijderen.	
	
	





Bronnummer	Bron 16
Bron	Ledenradiator (pakking)
Monsternummer	M19
Locatie	Schuur
Materiaal	1x pakking
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 30-60%
Hoeveelheid	5st
Bevestigingsmethode	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Niet hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 1
Verwijderingsmethode	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft een pakking in een ledenradiator. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 17
Bron	Plafondbeplating
Monsternummer	M20
Locatie	Schuur
Materiaal	1x plaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 2-5%
Hoeveelheid	174m ²
Bevestigingsmethode	Gespijkerd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Containment
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft plafondbeplating. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 18
Bron	Buis
Monsternummer	M21
Locatie	Dak
Materiaal	1x buis
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15% Amosiet 0,1-2%
Hoeveelheid	9m
Bevestigingsmethode	Los
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Ernstig verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	RK 2a
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Urgentie:	Op korte termijn laten saneren door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft losse buizen op het dak. Zo spoedig mogelijk verwijderen.	
	
	



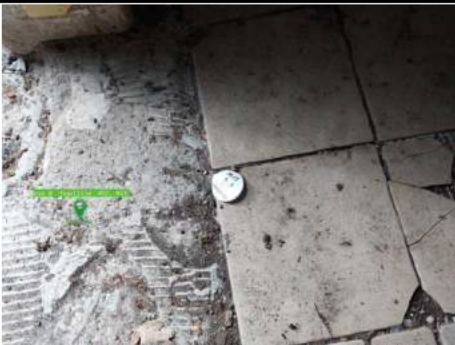

Bronnummer	Bron 19
Bron	Gevelbeplating
Monsternummer	M16
Locatie	Gevel
Materiaal	1x plaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 2-5%
Hoeveelheid	2m ²
Bevestigingsmethode	Gespijkerd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 2
Verwijderingsmethode	Buitensanering
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft gevel beplating. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	





Bronnummer	Bron 20
Bron	Hoedje
Monsternummer	M21
Locatie	Dak
Materiaal	1x buis
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	Chrysotiel 10-15% Amosiet 0,1-2%
Hoeveelheid	1st
Bevestigingsmethode	Los
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	Hechtgebonden
Verweerd	Licht verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	RK 1
Verwijderingsmethode	Los asbesthoudend materiaal direct verpakken
Urgentie:	Verwijderen voorafgaand aan renovatie of sloop
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft een dakhoedje. Verwijderen voorafgaand aan renovatie of totaalsloop.	
	
	





Bronnummer	Bron 4
Bron	Beglazingskit
Monsternummer	M5, M6
Locatie	Badkamer Kozijnen
Materiaal	2x kit
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	6m
Bevestigingsmethode	Gekit
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft beglazingskit.	
	
	

Bronnummer	Bron 5
Bron	Tegellijm
Monsternummer	M7, M8
Locatie	Entree Keuken
Materiaal	2x tegellijm
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	16m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft tegellijm onder de vloertegels in de keuken en entree.	
	
	

Bronnummer	Bron 6
Bron	Lijm achter steenstrips
Monsternummer	M9, M10
Locatie	Woonkamer
Materiaal	2x lijm
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	8m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft lijm achter steenstrips.	
	
	

Bronnummer	Bron 8
Bron	Tegellijm
Monsternummer	M12, M13
Locatie	Schuur
Materiaal	2x tegellijm
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	38m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft tegellijm achter de wand- en vloertegels van schuur 6.	
	
	

Bronnummer	Bron 9
Bron	Golfplaten
Monsternummer	M14
Locatie	Dak
Materiaal	1x golfplaat
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	60m ²
Bevestigingsmethode	Geschroefd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Niet beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft asbestrijke golfplaten op schuur 6.	
 	
 	

Bronnummer	Bron 15
Bron	Tegellijm
Monsternummer	M17, M18
Locatie	Schuur
Materiaal	2x tegellijm
Certificaatnummer	25030906A
Analyseresultaten	<0,1%, geen asbest
Hoeveelheid	360m ²
Bevestigingsmethode	Gelijmd
Bereikbaarheid	Bereikbaar
Binding	N.v.t.
Verweerd	Niet verweerd
Beschadigd	Licht beschadigd
Risicoklasse	N.v.t.
Verwijderingsmethode	N.v.t.
Urgentie:	
Conclusies en/of aanbevelingen	
De toepassing betreft tegellijm onder de vloertegels van schuur 4 & 5.	
	
	

Bijlage B. SMA-rts na bronbladen

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h24 (2745840)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreeklijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 1 (241630.1)
Bronnaam	Ontluchtingsbuis

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

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	SMART 2.5 16012025 (ingangdatum 16-01-2025)

Werkplanellementen

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.

(2745840)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h24 (2745841)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 2 (241630.2)
Bronnaam	Colovynyl incl lijmlaag

Feiten

Productspecificatie	Vinyltegel
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 m ²
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

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.

(2745841)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h29 (2745842)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 3 (241630.3)
Bronnaam	Lijm laag

Feiten

Productspecificatie	Bitumen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	15 m ²
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Gelijmd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

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.

(2745842)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h30 (2745843)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 7 (241630.7)
Bronnaam	Technische installatie

Feiten

Productspecificatie	Pakking
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 stuks
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

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

Verwijdering

Handeling	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen
------------------	--

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 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.

(2745843)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h37 (2745844)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 10 (241630.10)
Bronnaam	Golfplaten met hulpstukken

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1.952 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Ernstig

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen
Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

(2745844)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h39 (2745845)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 11 (241630.11)
Bronnaam	Wandbeplating

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	25 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

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.

(2745845)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 20h28 (2745863)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 12 (241630.12) .
Bronnaam	Vlakke plaat restanten

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	21 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

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.

(2745863)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 31 maart 2025 om 14h47 (2746511)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onverkort onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 13 (241630.13).
Bronnaam	Restanten golfplaat

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	240 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Ernstig
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risikoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangdatum 16-01-2025)

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.

(2746511)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 21h03 (2745864)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 14 (241630.14).
Bronnaam	Restanten golfplaat

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	20 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Ernstig
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanelementen**Openlucht RK2**

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

(2745864)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h44 (2745849)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 16 (241630.17)
Bronnaam	Ledenradiator (pakking)

Feiten

Productspecificatie	Flenspakking
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	5 stuks
Percentage Chrysotiel	30 - 60 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

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
Gebuchte versie classificatiemodel	SMART 2.5 16012025 (ingangdatum 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 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.

(2745849)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h44 (2745850)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 17 (241630.18)
Bronnaam	Plafondbeplating

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	174 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

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.

(2745850)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h47 (2745851)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 18 (241630.19)
Bronnaam	Buis

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	9 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	0.1 - 2 %
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Ernstig

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen

Openlucht RK2A

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

(2745851)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h47 (2745852)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 19 (241630.20)
Bronnaam	Gevelbeplating

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement wand- en gevelplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 m ²
Percentage Chrysotiel	2 - 5 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Gespijkerd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanellementen
Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

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, te worden uitgevoerd.

(2745852)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 30 maart 2025 om 19h49 (2745853)

info@woutersprojecten.nl

SCA-code: 15D-D202064.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreikbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15D-D202064.01-241630].

Identificatie

Adres	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk, -
Projectcode	241630
Projectnaam	Project 241630 (KUDO Vastgoed B.V.)
Broncode	Bron 20 (241630.21)
Bronnaam	Hoedje

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	0.1 - 2 %
Analysecertificaatnummer	25030906A

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

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	Los asbesthoudend materiaal direct verpakken
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebuurte 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 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.

(2745853)

Bijlage C. Analysecertificaten laboratorium



Analysecertificaat 25030906A

Datum rapportage	26-3-2025	Nomacon Asbestlaboratorium B.V. Edisonweg 7d 3404 LA IJsselstein T: +31 (0) 88 - 1182680 W: www.nomalab.nl E: laboratorium@nomalab.nl KvK: 5697342 BTW: NL852384762B01
Datum analyse	26-3-2025	
Opdrachtgever	Wouters Projecten B.V.	
Adres opdrachtgever	Newtonstraat 19A 3902 HP Veenendaal	
Opdrachtnummer	241630	
Monsternemer	Evan Huttinga (Wouters Projecten B.V.)	
Adres monstername	Parallelweg 3 3848AA Harderwijk	
Datum monstername	25-3-2025	
Datum monsterontvangst	26-3-2025	
Aantal monsters	22	



Materiaal geanalyseerd conform NEN 5896 (m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie).

Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtspercenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
25030906001	M1 Zolder huis	Buis	Chrysotiel 10-15%	Ja	
25030906002	M2 Meterkast huis	Colovinyl (+lijm laag)	Chrysotiel 0,1-2%	Ja	Zowel aangetroffen in de tegels als in de lijm laag
25030906003	M3 Hal huis	lijm laag	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906004	M4 Keuken huis	lijm laag	Chrysotiel 0,1-2%	Ja	
25030906005	M5 Kozijn badkamer huis	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906006	M6 Kozijn badkamer huis	Beglazingskit	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906007	M7 Entree huis	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906008	M8 Keuken huis	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906009	M9 Woonkamer huis	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906010	M10 Woonkamer huis	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906011	M11 Schuur 6	Pakking	Chrysotiel 30-60%	Nee	
25030906012	M12 Schuur 6	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906013	M13 Schuur 6	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906014	M14 Schuur 6	Golfplaat	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906015	M15 Schuur 3	Golfplaat	Chrysotiel 10-15%	Ja	
25030906016	M16 Schuur 2	Plaatmateriaal	Chrysotiel 2-5%	Ja	
25030906017	M17 Schuur 5	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	

Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtspercenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
25030906018	M18 Schuur 5	Tegellijm	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
25030906019	M19 Schuur 4	Pakking	Chrysotiel 30-60%	Nee	
25030906020	M20 Schuur 4	Plaatmateriaal	Chrysotiel 2-5%	Ja	
25030906021	M21 Schuur 4 dak	Buis	Chrysotiel 10-15% Amosiet 0,1-2%	Ja	
25030906022	M22 Schuur 4 dak	Golfplaat	Chrysotiel 10-15%	Ja	

* Schatting hechtgebondenheid (optioneel) conform NEN 5806

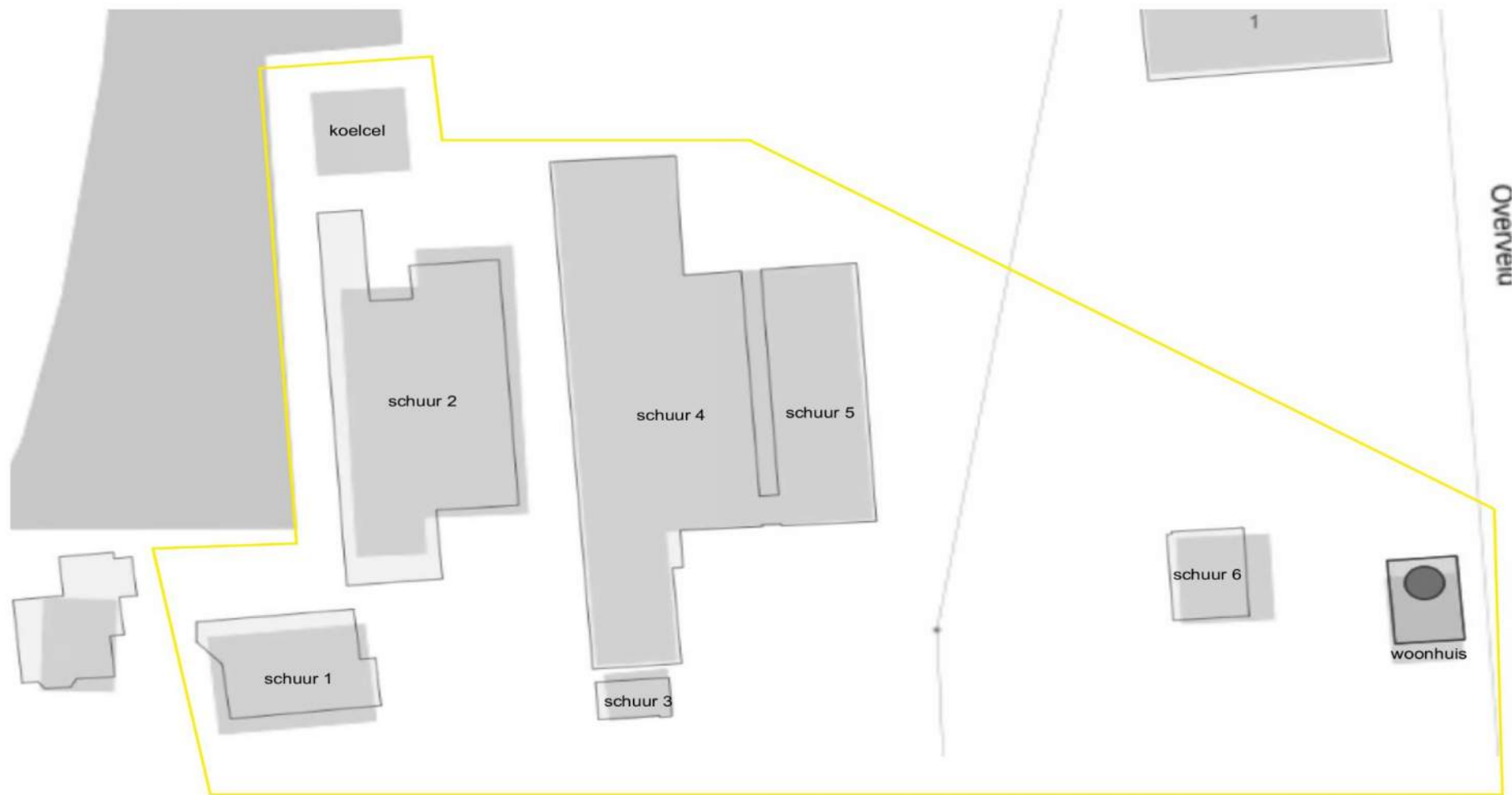
Toelichting

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Nomacon Asbestlaboratorium B.V. 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 monstername door klant kan geen uitdraak worden gedaan over de herkomst, representativiteit en overige onderdelen van de monstername. Het adres en datum van de monstername is ook afkomstig van de opdrachtgever en valt buiten de verantwoordelijkheid van het laboratorium. Bij materiaaltypen en hechtgebondenheid is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Nomacon Asbestlaboratorium B.V. is geconstateerd. Deze kan afwijken van de waarneming die in het veld is gedaan. Wanneer in organisch gebonden materialen (bijvoorbeeld coövinyllegels, kisten, teerlagen) of in kleefmonsters niet 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 de directeur of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@nomalab.nl o.v.v. het projectnummer. Nomacon Asbestlaboratorium B.V. is een door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerd laboratorium onder nummer L582.

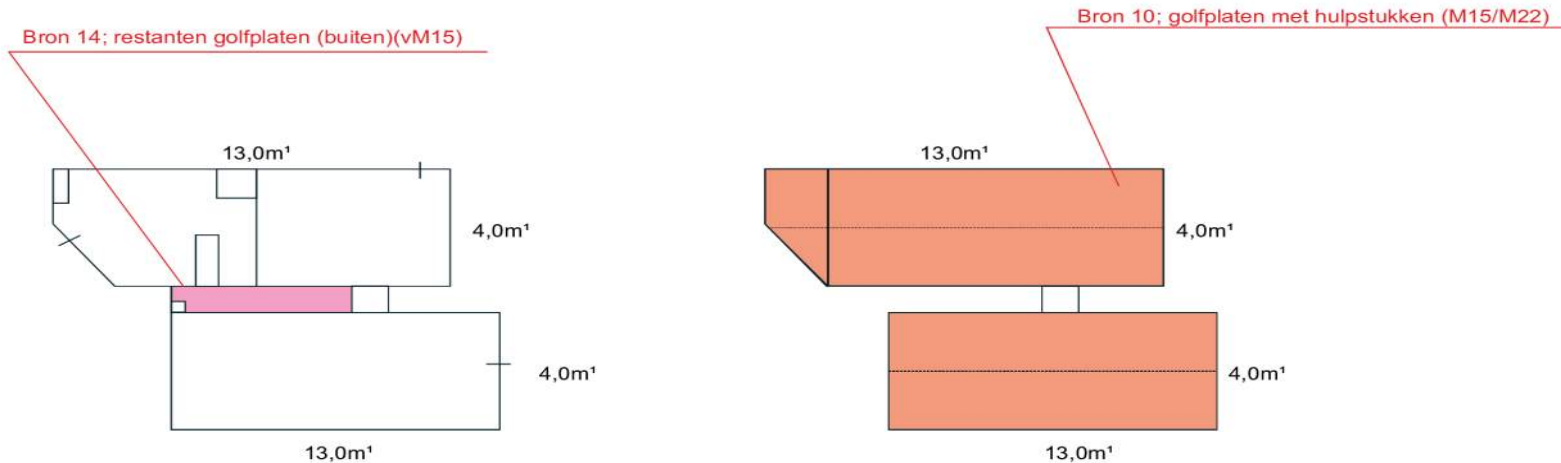
Directeur



Bijlage D. Plattegrond(en)



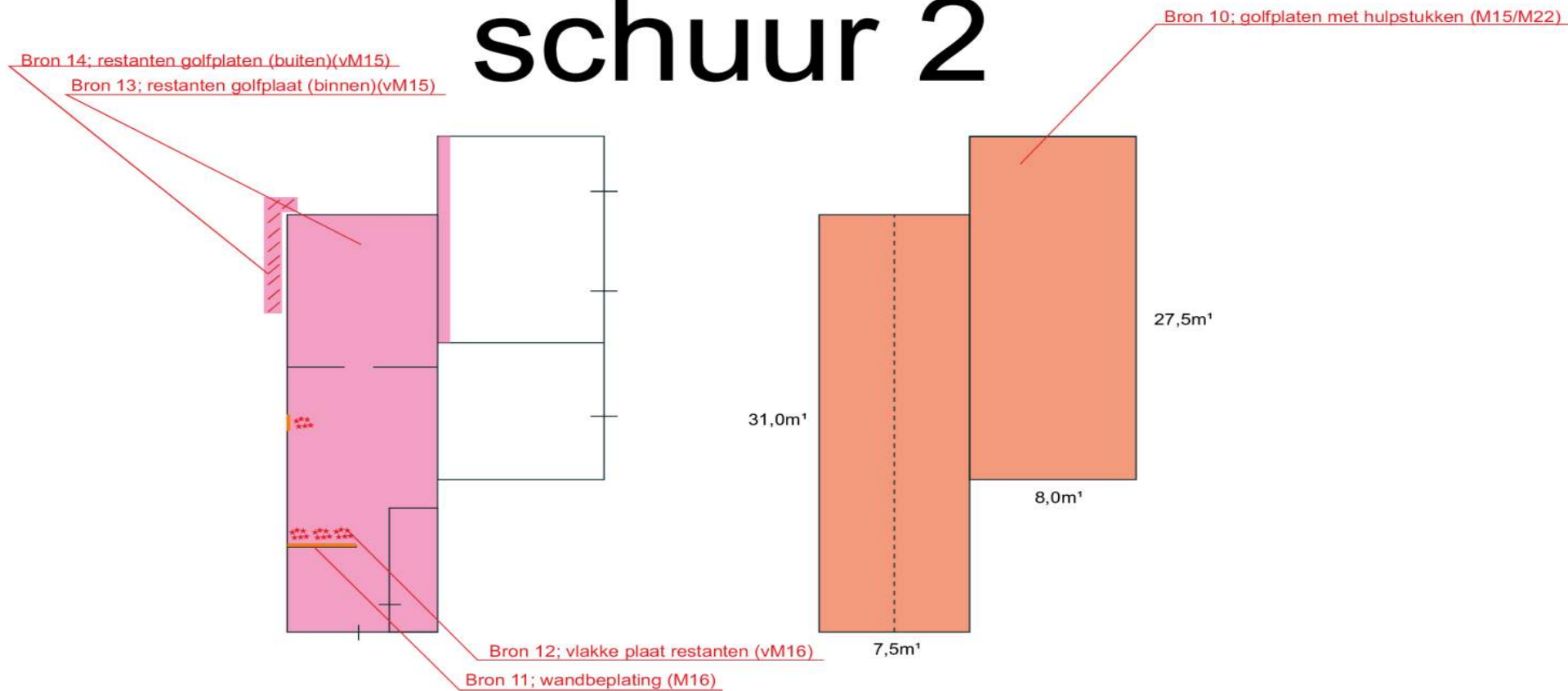
schuur 1



Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 10; golfplaten met hulpstukken (M15/M22) ■ Bron 14; restanten golfplaten (buiten)(vM15) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



schuur 2

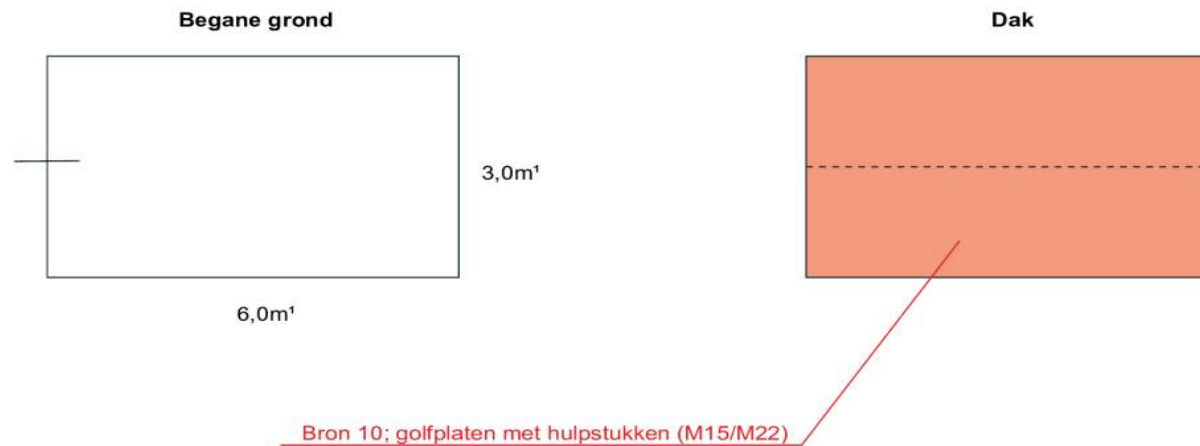


Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 10; golfplaten met hulpstukken (M15/M22) ■ Bron 11; wandbeplating (M16) *** Bron 12; vlakke plaat restanten (vM16) ■ Bron 13; restanten golfplaat (binnen)(vM15) ■ Bron 14; restanten golfplaten (buiten)(vM15) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



WOUTERS PROJECTEN

schuur 3

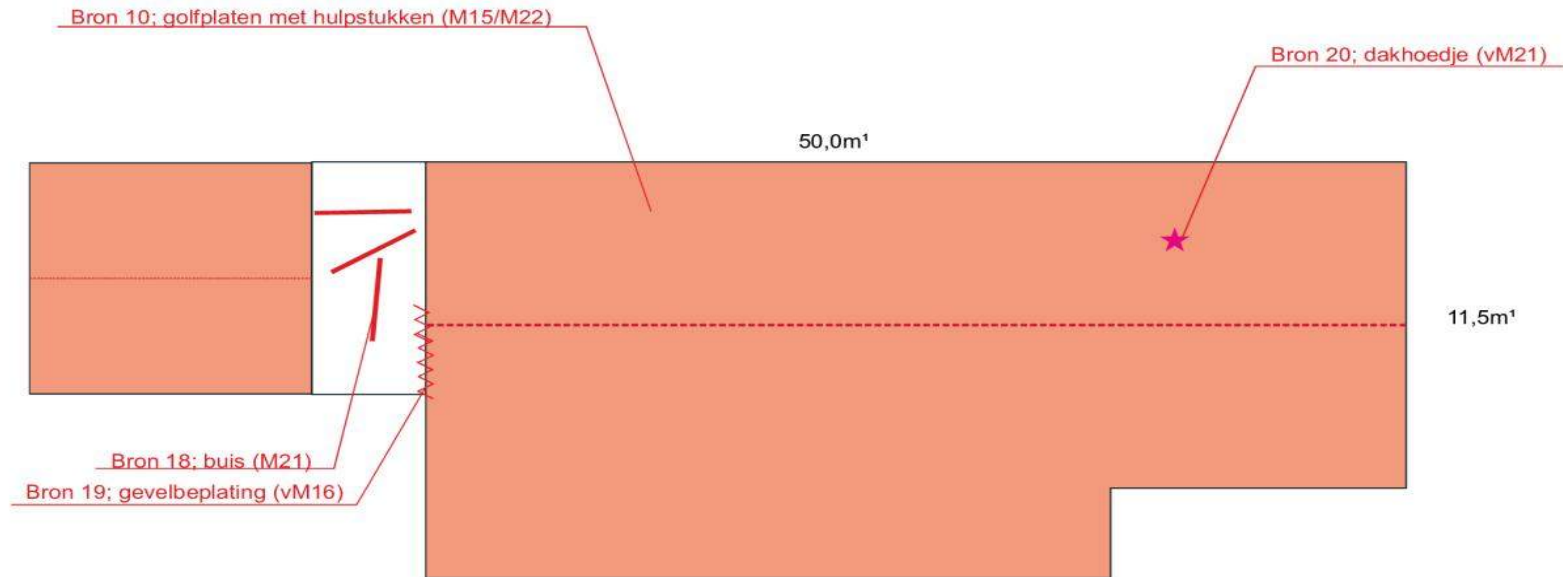


Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<p>■ Bron 10; golfplaten met hulpstukken (M15/M22)</p>	
	<p>■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied</p>



WOUTERS PROJECTEN

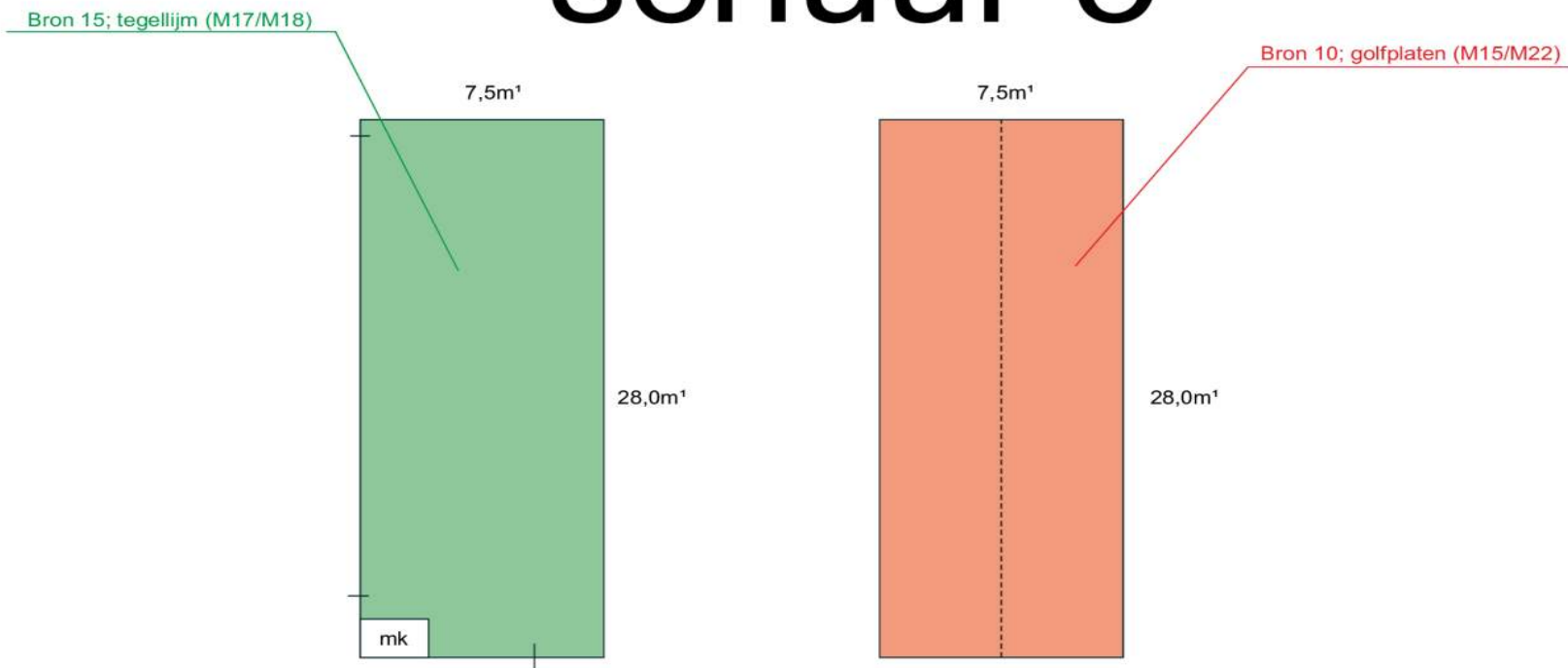
schuur 4



Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 10; golfplaten met hulpstukken (M15/M22) ■ Bron 11; wandbeplating (M16) *** Bron 12; vlakke plaat restanten (vM16) ** Bron 13; restanten golfplaat (binnen)(vM15) ★ Bron 16; ledenradiator pakking (M19) ■ Bron 17; plafondbeplating (M20) — Bron 18; buis (M21) ∩ Bron 19; gevelbeplating (vM16) ★ Bron 20; dakhoedje (vM21) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 15; tegellijm (M17/M18)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



schuur 5

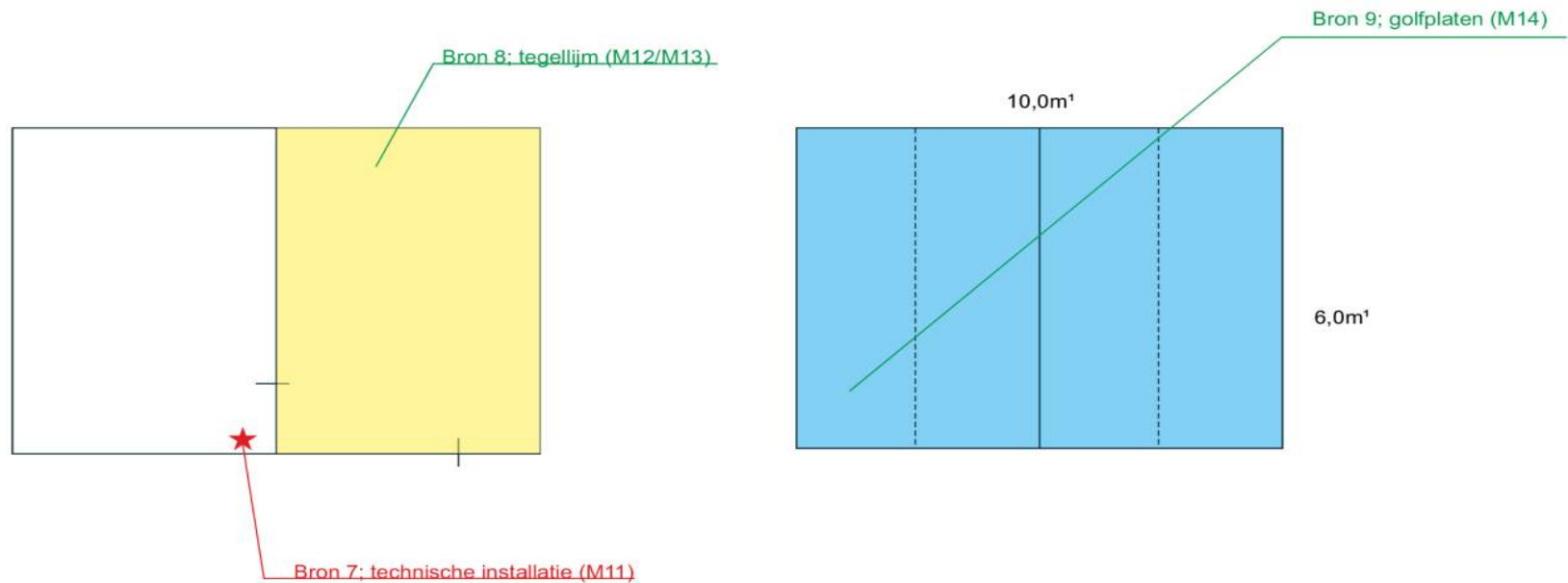


Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<p>■ Bron 10; golfplaten (M15/M22)</p>	<p>■ Bron 15; tegellijm (M17/M18)</p>
<p>■ niet toegankelijk □ onderzoeksgebied</p>	



WOUTERS PROJECTEN

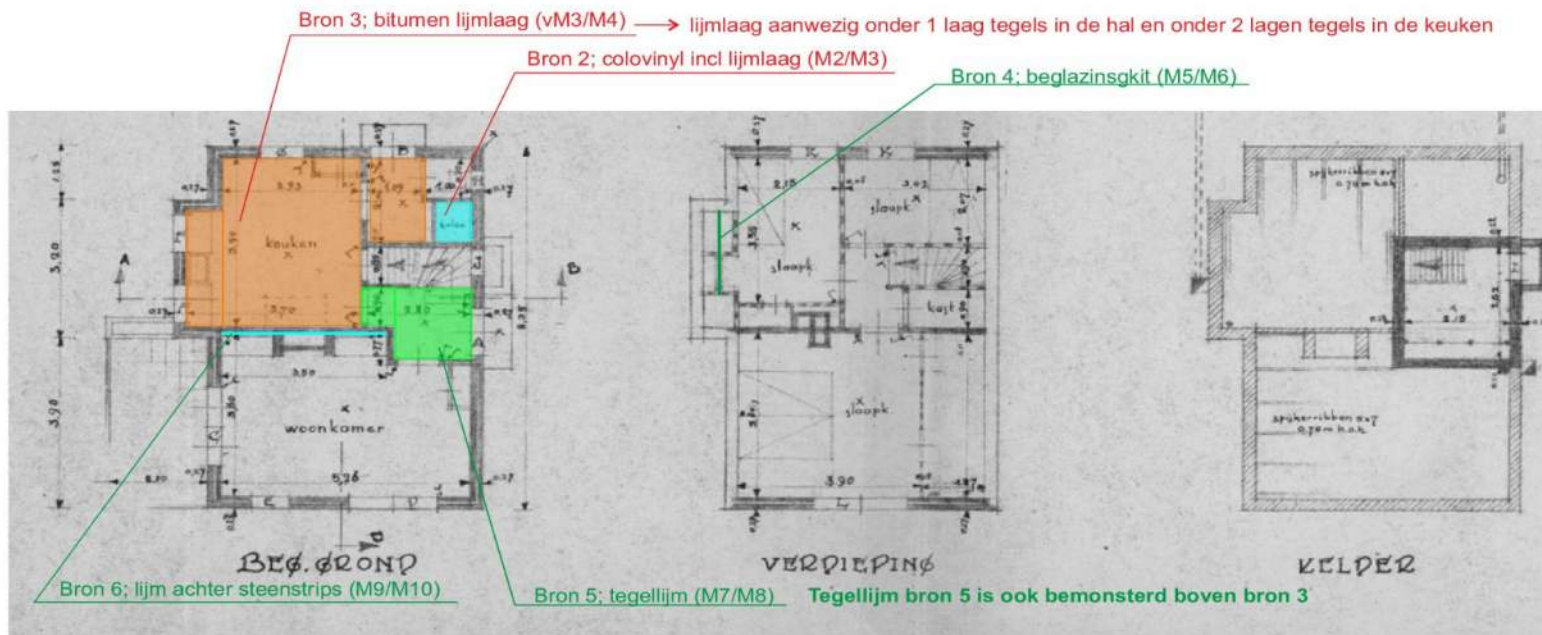
schuur 6



Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
★ Bron 7; technische installatie (M11)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 8; tegellijm (M12/M13) ■ Bron 9; golfplaten (M14)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



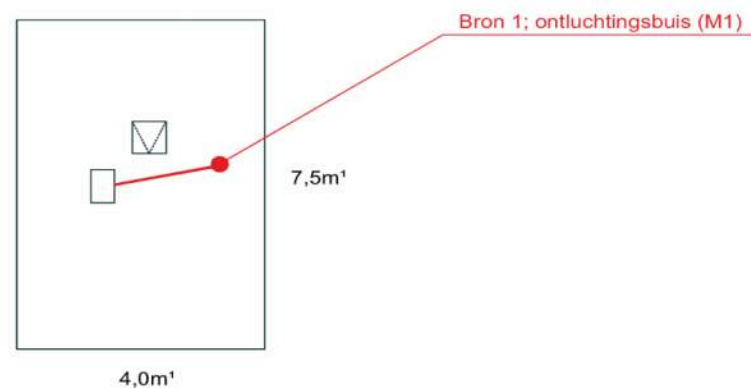
woonhuis



Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<ul style="list-style-type: none"> ● Bron 1; ontluuchtingsbuis (M1) ■ Bron 2; colovinyl incl lijmlaag (M2/M3) ■ Bron 3; bitumen lijmlaag (vM3/M4) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bron 4; beglazingkit (M5/M6) ■ Bron 5; tegellijm (M7/M8) ■ Bron 6; lijm achter steenstrips (M9/M10)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



Zolder



Asbesthoudende bronnen:	Asbestvrije bronnen:
<ul style="list-style-type: none"> ● Bron 1; ontluuchtingsbuis (M1) ■ Bron 2; colovinyl incl lijmlaag (M2/M3) ■ Bron 3; bitumen lijmlaag (vM3/M4) 	<ul style="list-style-type: none"> — Bron 4; beglazingskit (M5/M6) ■ Bron 5; tegellijm (M7/M8) — Bron 6; lijm achter steenstrips (M9/M10)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ niet toegankelijk ■ onderzoeksgebied



Bijlage E. Projectfoto's

















