

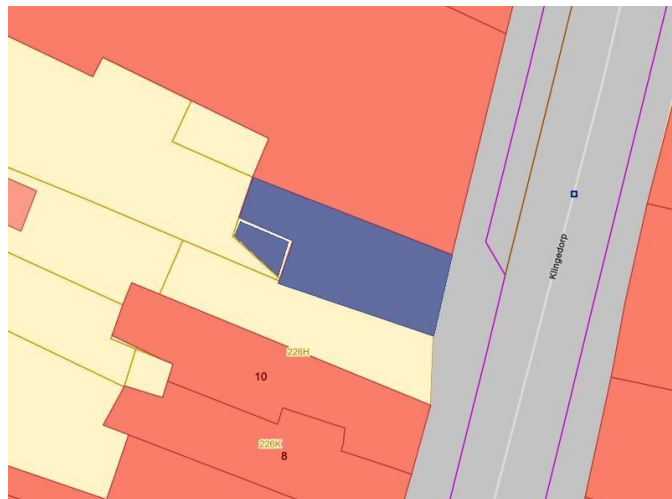
Asbestinventarisatattest

Klingedorp 12, 9170 Sint-Gillis-Waas

Attestnummer : 20251015-000043.000

Uitgegeven op : 15.10.2025

Geldig tot : 15.10.2035



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

1

Asbestmateriaal

4

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- 0 Asbestmaterialen **Dringend verwijderen**
- 0 Asbestmaterialen **Dringend maatregelen nemen**
- 1 Asbestmateriaal **Verwijderen**
- 0 Asbestmaterialen **Maatregelen nemen**
- 0 Asbestmaterialen **Zorgvuldig beheren**

Werken gepland?

Er kunnen nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen zijn in wanden, vloeren, ... Laat ze in een aanvullend onderzoek opsporen.



In deze leeswijzer en in het hoofdstuk [toelichting](#) vindt u meer informatie en verdere uitleg over de gebruikte begrippen.

Over dit attest

Dit asbestattest is het verslag van een uitgevoerde asbestinventarisatie op uw locatie. De belangrijkste conclusies staan gebundeld op het voorblad. Meer details over de aangetroffen asbestmaterialen, foto's, plannen en adviezen vindt u verder in het asbestattest.

Asbestveilig of niet-asbestveilig... wat betekent dit?

Asbestveilig

Een locatie is asbestveilig indien geen asbestmaterialen werden aangetroffen of enkel asbestmaterialen met een laag risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Asbestveilig betekent dus niet hetzelfde als asbestvrij. Indien het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Indien asbestmaterialen aangetroffen werden, vermeldt het voorblad van dit asbestattest welke acties u kan ondernemen om de asbestveilige toestand te behouden.

Niet-asbestveilig

Een locatie is niet-asbestveilig indien asbestmaterialen werden aangetroffen met een verhoogd of hoog risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Bepaalde asbestmaterialen geven altijd aanleiding tot de conclusie "niet-asbestveilig". Dit zijn asbestmaterialen die de Vlaamse overheid tegen 2034 wil laten wegnemen. Het gaat om eenvoudig bereikbare niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekledingen, dakgoten, rookgaskanalen en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenzijde van gebouwen. Het voorblad van dit asbestattest vermeldt welke acties u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen.

Acties

De mogelijke acties om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden, zijn:

Dringend verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u zo snel mogelijk (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Dringend maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel zo snel mogelijk andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen vormen een gevaar voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Zorgvuldig beheren

Deze asbestmaterialen moeten niet weggenomen worden om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze vormen momenteel geen gevaar voor de gezondheid maar u moet ze wel zorgvuldig beheren om het risico laag te houden.

Aanvullend onderzoek bij werken

Voor een standaard asbestattest worden asbestmaterialen verborgen in bijvoorbeeld wanden, vloeren of onder de grond niet geïnspecteerd. Voorafgaand aan werken is het daarom verstandig aanvullend onderzoek uit te laten voeren om op niet-geïnspecteerde plaatsen asbestmaterialen op te sporen.

Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperking** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een voorwerp of onderdeel in en rondom de constructie onvoldoende kon inspecteren. In die situatie rapporteert de asbestdeskundige dit als een beperking van het onderzoek.

Een **uitsluiting** daarentegen is positief en betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een aanwezige constructie kon uitsluiten van verder onderzoek omdat het bouwjaar 2001 of recenter was. Bij die bouwjaren kan normaal gezien geen asbest aanwezig zijn omdat het gebruik ervan in België finaal in 2001 werd verboden.

Vragen of klachten over uw asbestattest

Contacteer eerst de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakte. U vindt de naam en het certificaatnummer op het voorblad van uw asbestattest. Op www.asbestinfo.be vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via een digitaal formulier op www.asbestinfo.be aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.

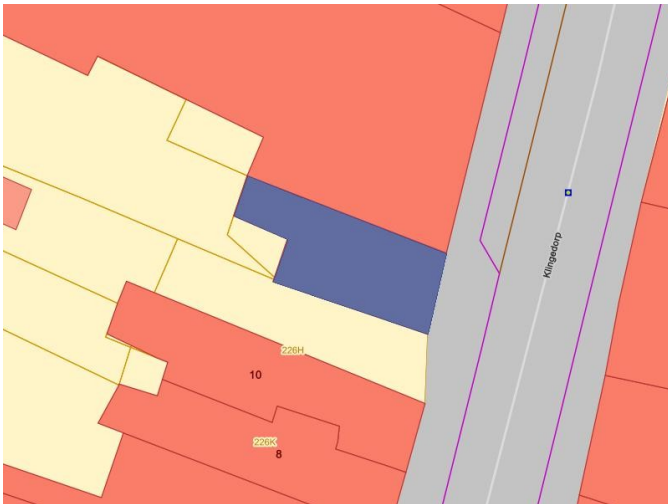
Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: De woning.....	7
Plan 1.1: De woning (fundering).....	8
Plan 1.2: De woning gelijkvloers.....	9
Plan 1.3: De woning gelijkvloers.....	11
Plan 1.4: De woning gelijkvloers (vloer).....	12
Plan 1.5: De woning gelijkvloers (wanden).....	13
Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond).....	14
Plan 1.7: De woning verdieping.....	15
Plan 1.8: De woning verdieping (vloer).....	16
Plan 1.9: De woning verdieping (wanden).....	17
Plan 1.10: De woning verdieping (plafond).....	18
Plan 1.11: De woning (zolder).....	19
Plan 1.12: De woning daken.....	20
Zone 2: Het terras.....	21
Plan 2.1: Het terras.....	22
Asbestmaterialen	23
Fiche 1: Rookgaskanaal op plat dak achterbouw.....	24
Beperkingen	27
Fiche 2: Zolderruimte onder licht hellend/plat dak.....	28
Fiche 3: Schouw op hellend dak woning.....	29
Fiche 4: Dakbedekking woning.....	30
Fiche 5: Onderdak hellend dak woning.....	31
Adviezen	32
Fiche 6: Vloer in woonkamer.....	33
Fiche 7: Valse tussenwanden verdieping woning.....	34
Fiche 8: Vloer totale eerste verdieping.....	35
Fiche 9: Verwarmingketel in berging.....	36
Fiche 10: Convectorschot in woonkamer.....	37
Fiche 11: Houten plafond inkomhal gelijkvloers.....	38
Fiche 12: Vals plafond badkamer gelijkvloers.....	39
Fiche 13: Tegellijm facieance in keuken en badkamer.....	40
Geen asbest	41
Fiche 14: Roofing plat dak achterbouw.....	42
Fiche 15: Crepi buitengevel voorgevel.....	44

Fiche 16: Mastiek tussen raam en muur totale woning.....	46
Fiche 17: Anti dreun spoelbak keuken.....	48
Fiche 18: Beplating tegen plafond keuken gelijkvloers.....	50
Fiche 19: Mastiek tussen muur en beplating voorgevel.....	52
Fiche 20: Pakkingen tussen leidingen naar verwarmingsketel.....	54
Fiche 21: Smeerlaag in de convectorschotten.....	56
Fiche 22: Bepleistering wanden woning.....	58
Fiche 23: Beplating tegen plafond woonkamer gelijkvloers.....	60
Fiche 24: Mastiek tussen raam en glas totale woning.....	62
Fiche 25: Beplating tegen plafond volledige eerste verdieping.....	64
Fiche 26: Gekleurde beplating tegen voorgevel.....	66
Toelichting.....	68

Geïnspecteerde zones

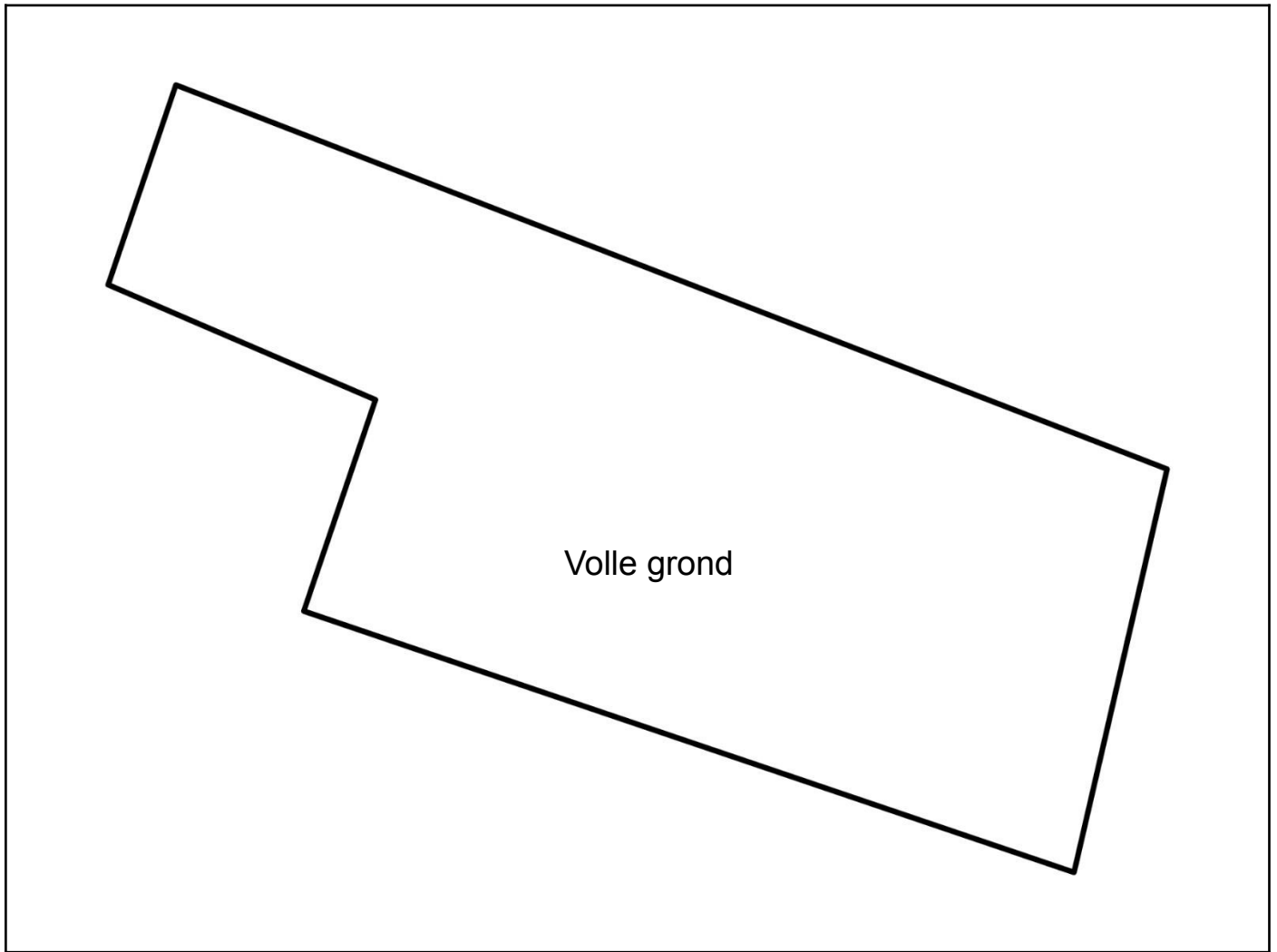
Zone 1: De woning



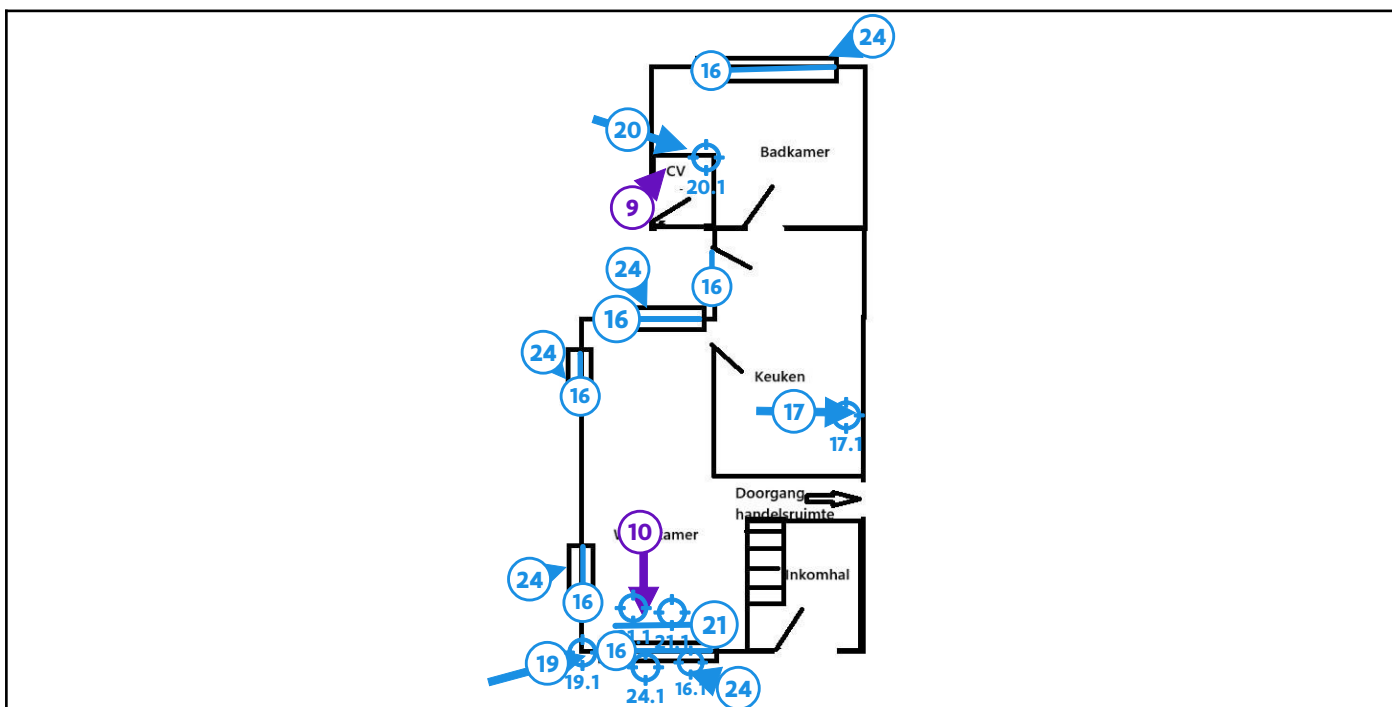
Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 4 Beperkingen**
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 8 Adviezen**
- 13 Geen asbest**

Plan 1.1: De woning (fundering)



Plan 1.2: De woning gelijkvloers

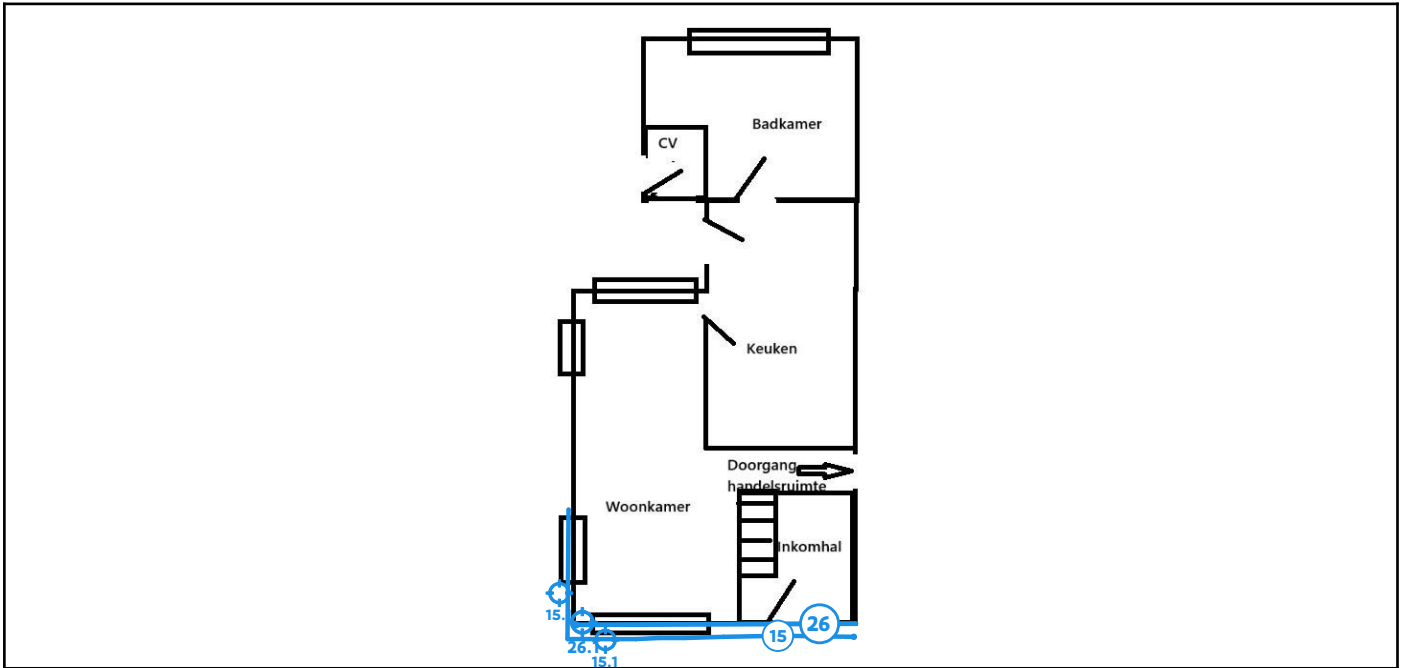


Legende van plan 1.2: De woning gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
9. Verwarmingketel in berging	Advies	-
10. Convectorschot in woonkamer	Advies	-
16. Mastiek tussen raam en muur totale woning	Geen asbest	-
16.1 Code: MM3	Puntmonster	-
17. Anti dreun spoelbak keuken	Geen asbest	-
17.1 Code: MM11	Puntmonster	-
19. Mastiek tussen muur en beplating voorgevel	Geen asbest	-
19.1 Code: MM5	Puntmonster	-
20. Pakkingen tussen leidingen naar verwarmingsketel	Geen asbest	-
20.1 Code: MM9	Puntmonster	-

21. Smeerlaag in de convectorschotten	Geen asbest	-
21.1 Code: MM10	Mengmonster	-
24. Mastiek tussen raam en glas totale woning	Geen asbest	-
24.1 Code: MM4	Puntmonster	-

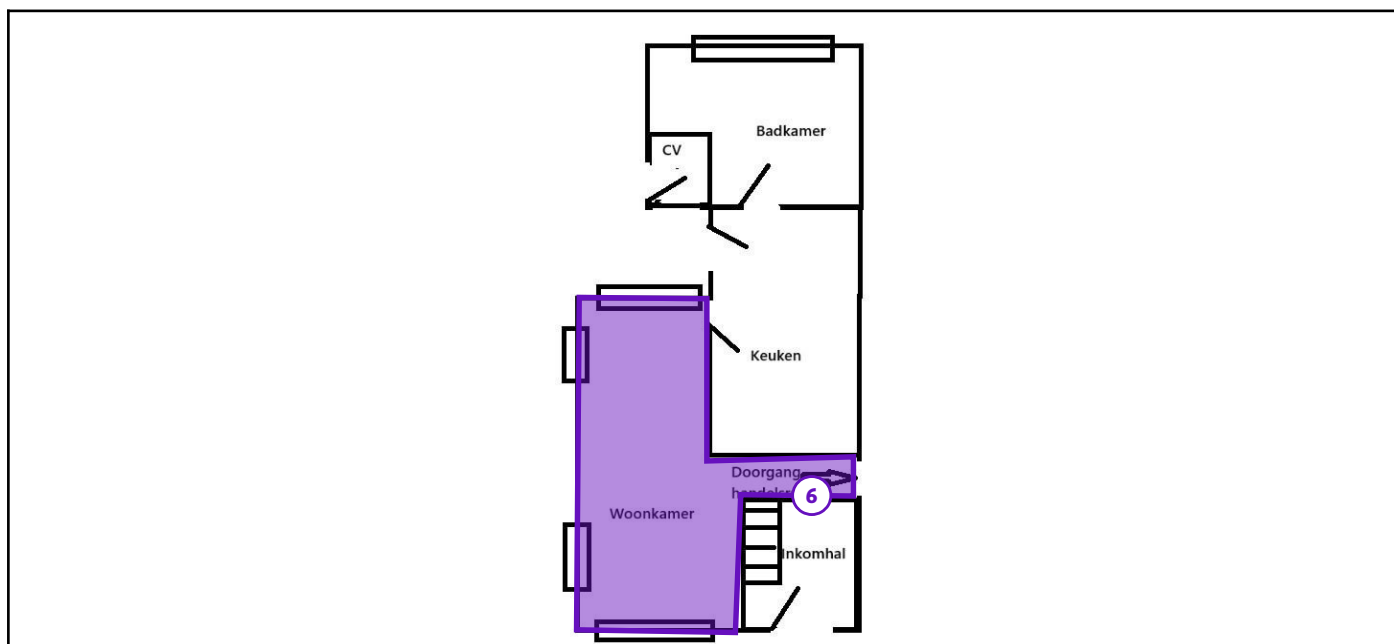
Plan 1.3: De woning gelijkvloers



Legende van plan 1.3: De woning gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
15. Crepi buitengevel voorgevel	Geen asbest	-
15.1 Code: MM7	Mengmonster	-
26. Gekleurde beplating tegen voorgevel	Geen asbest	-
26.1 Code: MM6	Puntmonster	-

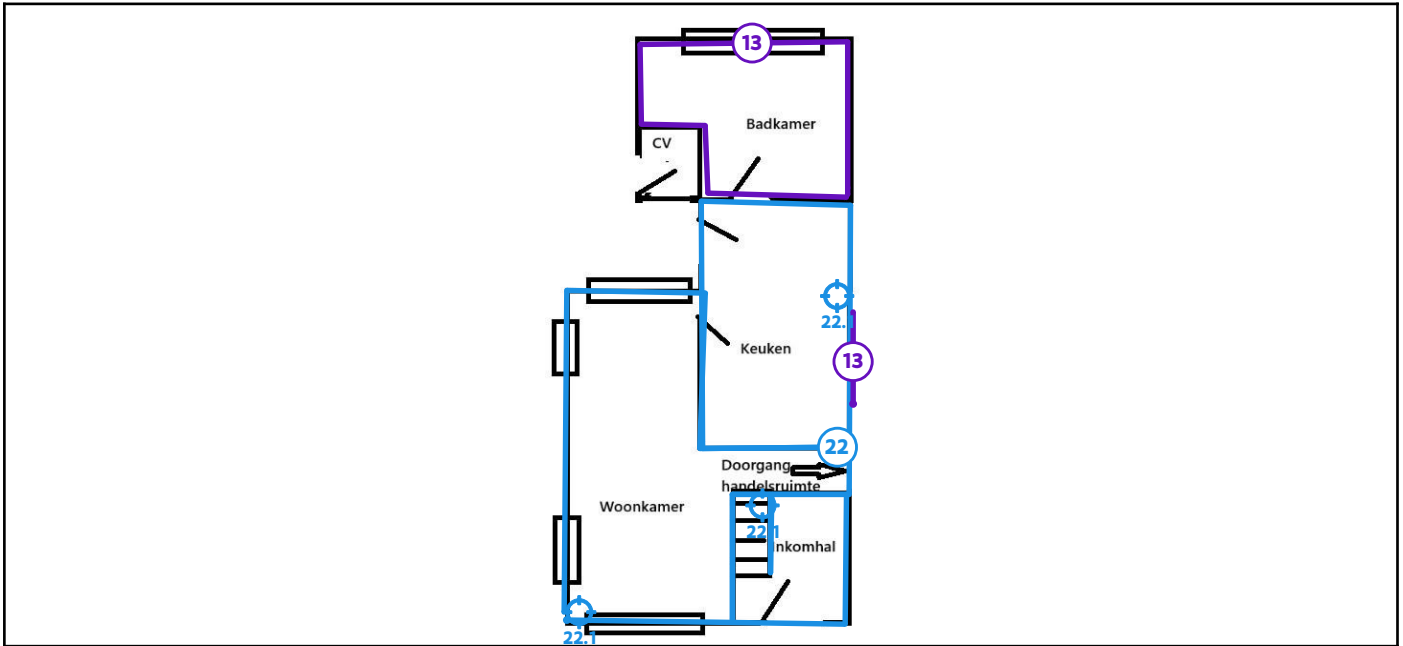
Plan 1.4: De woning gelijkvloers (vloer)



Legende van plan 1.4: De woning gelijkvloers (vloer)

Beschrijving	Type	Actie
6. Vloer in woonkamer	Advies	-

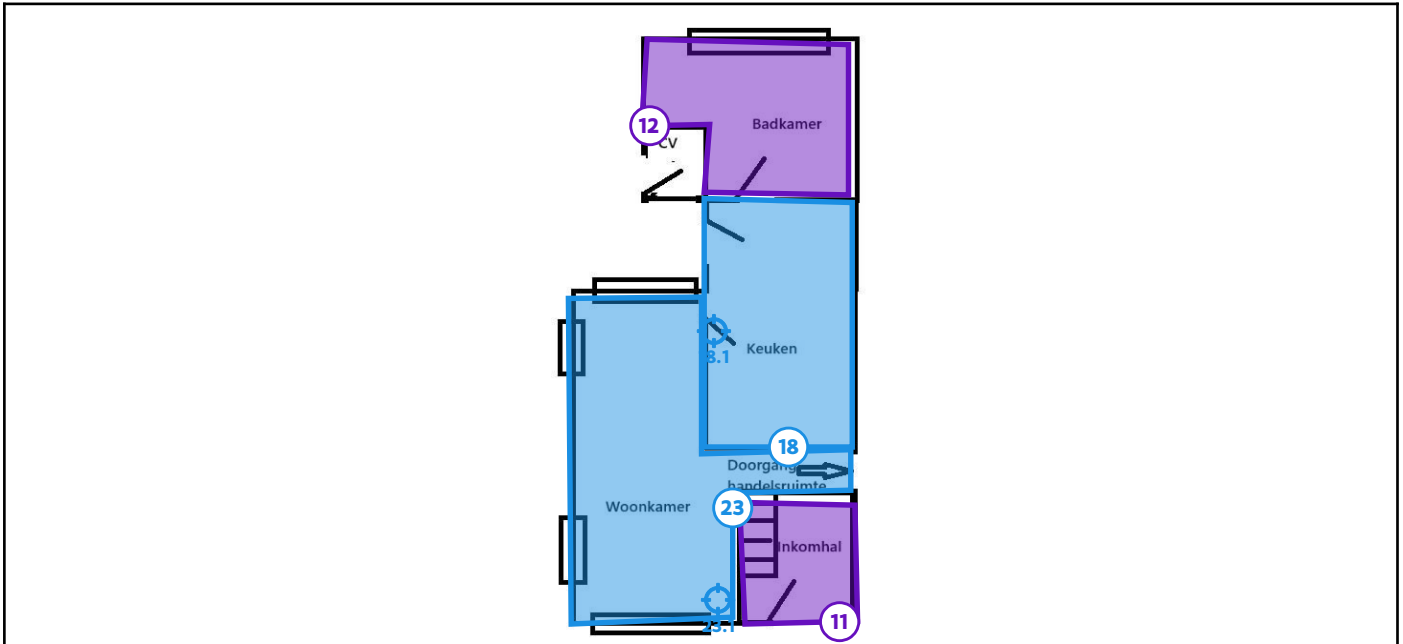
Plan 1.5: De woning gelijkvloers (wanden)



Legende van plan 1.5: De woning gelijkvloers (wanden)

Beschrijving	Type	Actie
13. Tegellijm facience in keuken en badkamer	Advies	-
22. Beploistering wanden woning	Geen asbest	-
22.1 Code: MM1	Mengmonster	-

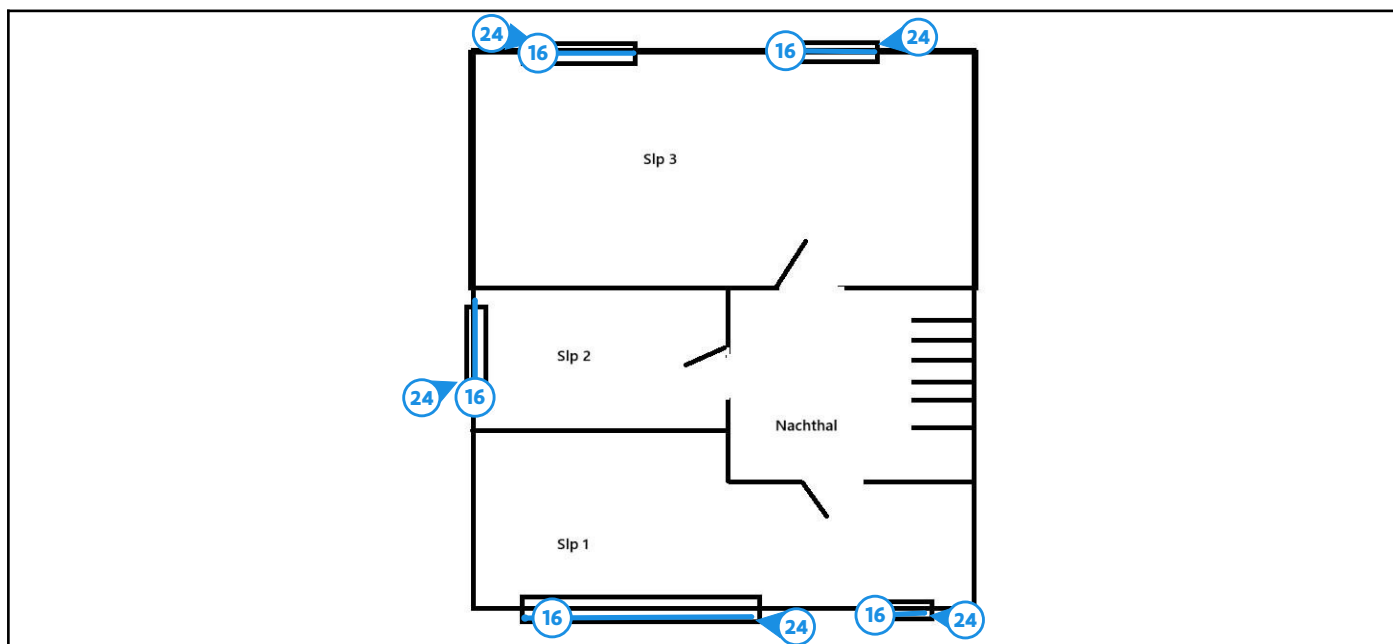
Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)



Legende van plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)

Beschrijving	Type	Actie
11. Houten plafond inkomhal gelijkvloers	Advies	-
12. Vals plafond badkamer gelijkvloers	Advies	-
18. Beplating tegen plafond keuken gelijkvloers	Geen asbest	-
18.1 Code: MM2	Puntmonster	-
23. Beplating tegen plafond woonkamer gelijkvloers	Geen asbest	-
23.1 Code: MM12	Puntmonster	-

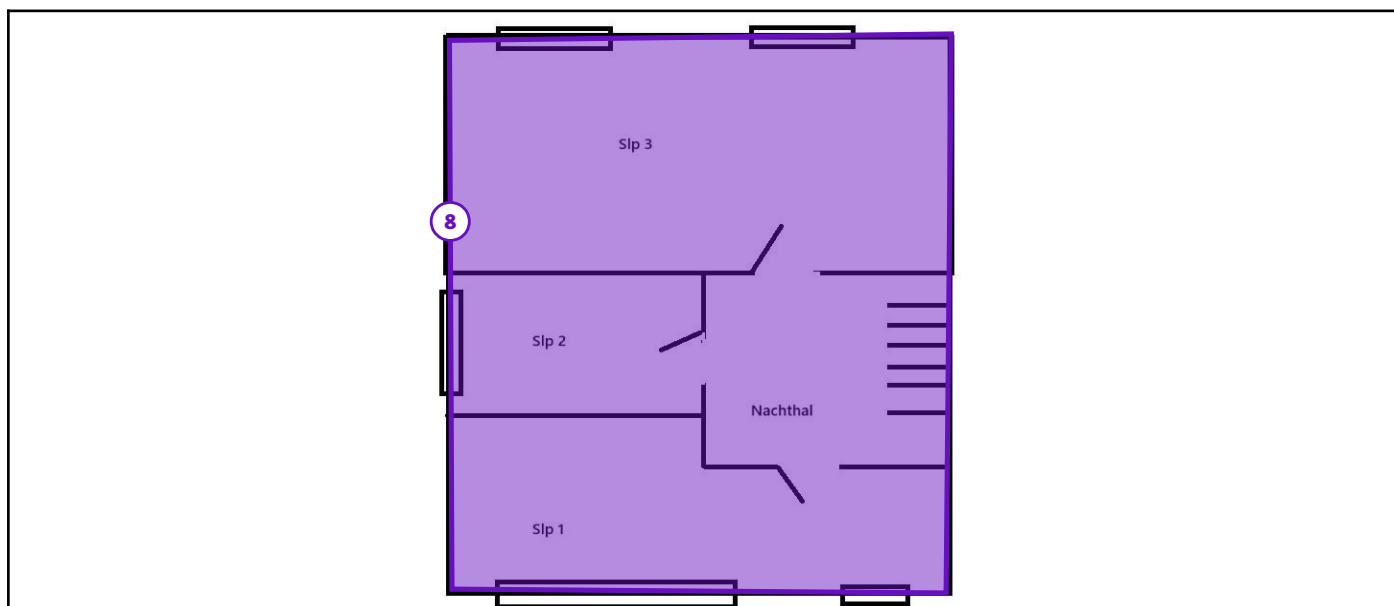
Plan 1.7: De woning verdieping



Legende van plan 1.7: De woning verdieping

Beschrijving	Type	Actie
16. Mastiek tussen raam en muur totale woning	Geen asbest	-
24. Mastiek tussen raam en glas totale woning	Geen asbest	-

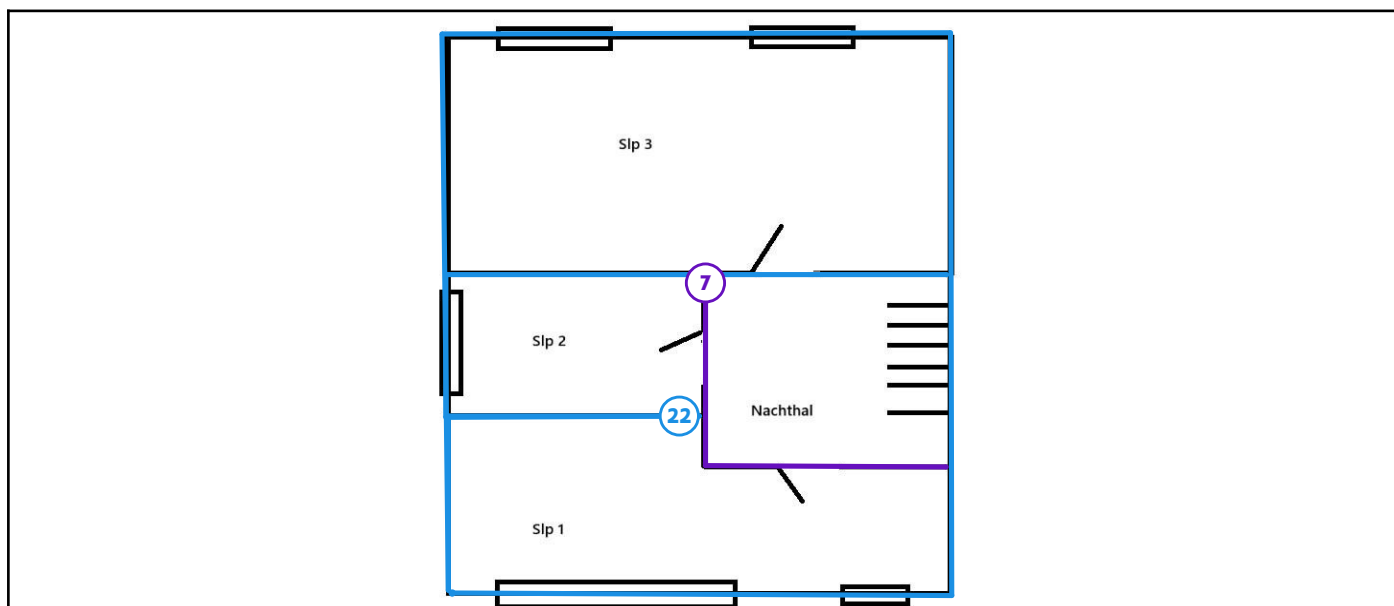
Plan 1.8: De woning verdieping (vloer)



Legende van plan 1.8: De woning verdieping (vloer)

Beschrijving	Type	Actie
8. Vloer totale eerste verdieping	Advies	-

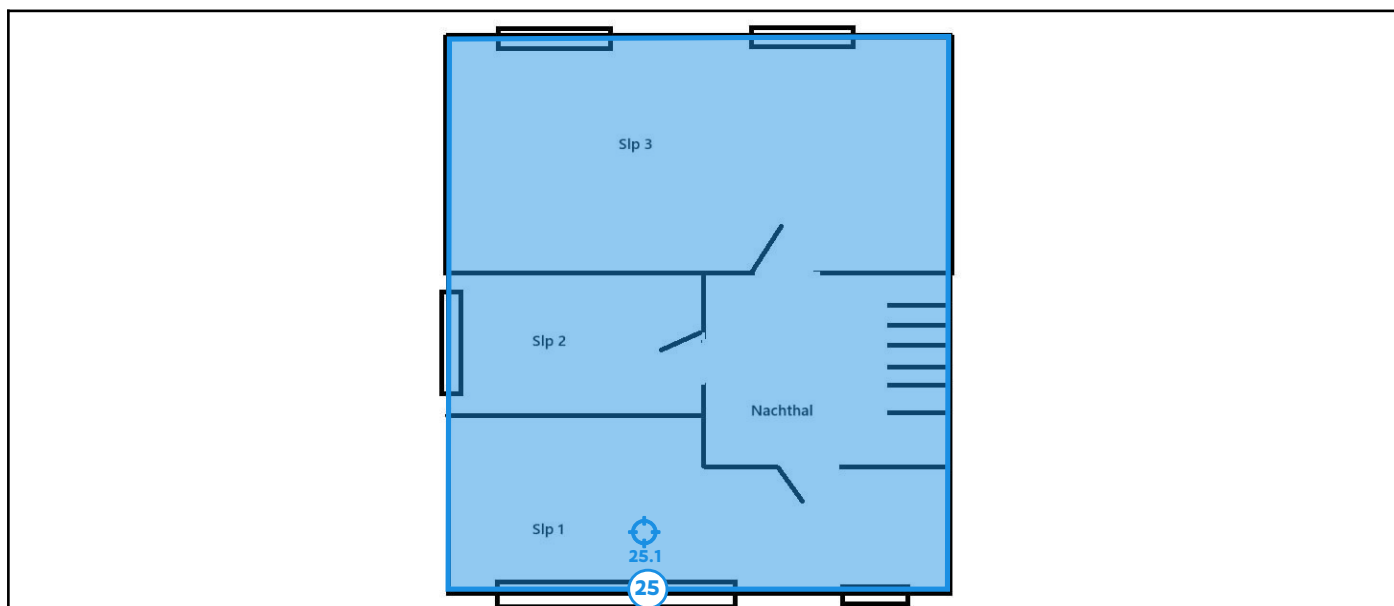
Plan 1.9: De woning verdieping (wanden)



Legende van plan 1.9: De woning verdieping (wanden)

Beschrijving	Type	Actie
7. Valse tussenwanden verdieping woning	Advies	-
22. Beploistering wanden woning	Geen asbest	-

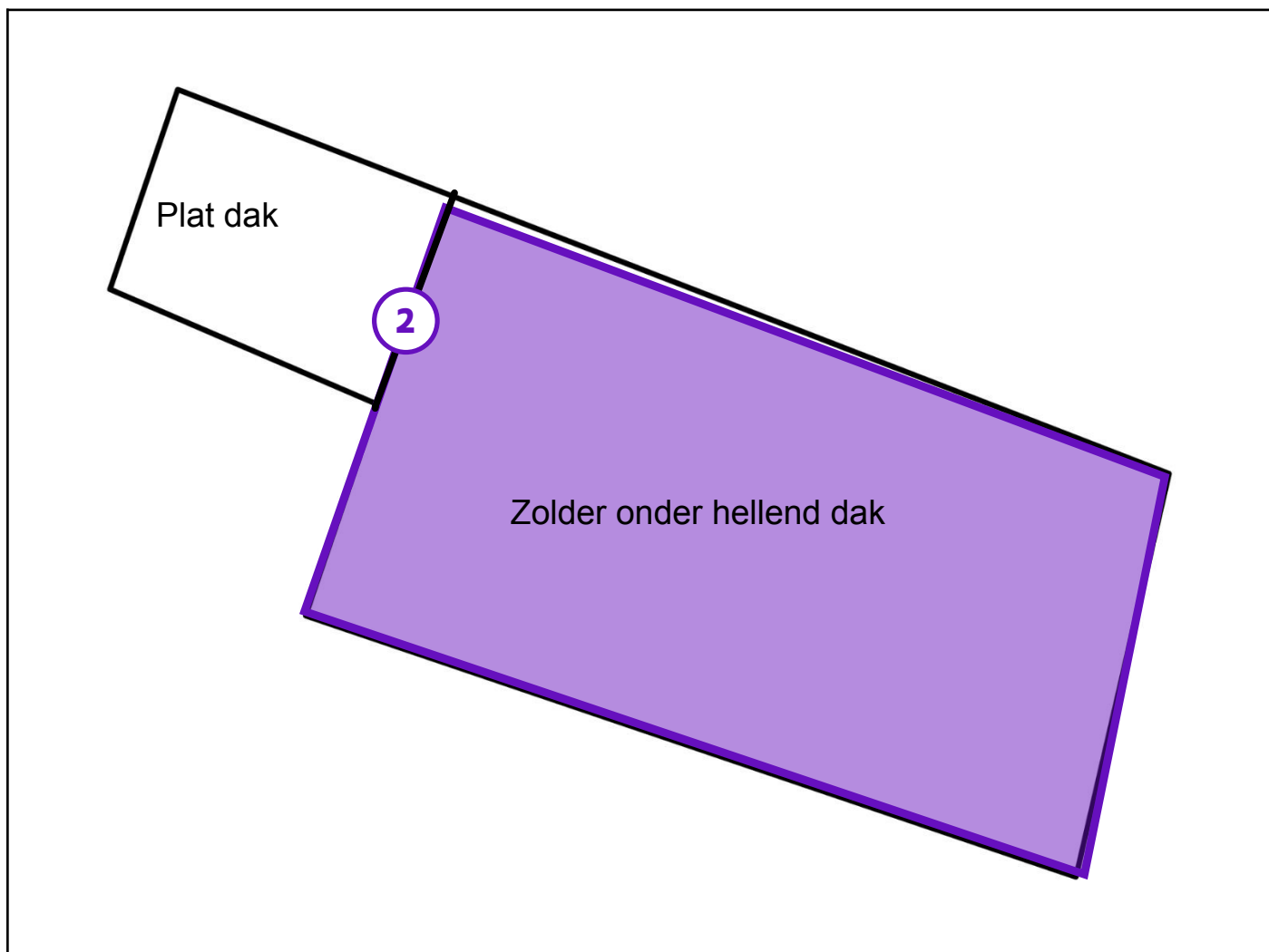
Plan 1.10: De woning verdieping (plafond)



Legende van plan 1.10: De woning verdieping (plafond)

Beschrijving	Type	Actie
25. Beplating tegen plafond volledige eerste verdieping	Geen asbest	-
25.1 Code: MM13	Puntmonster	-

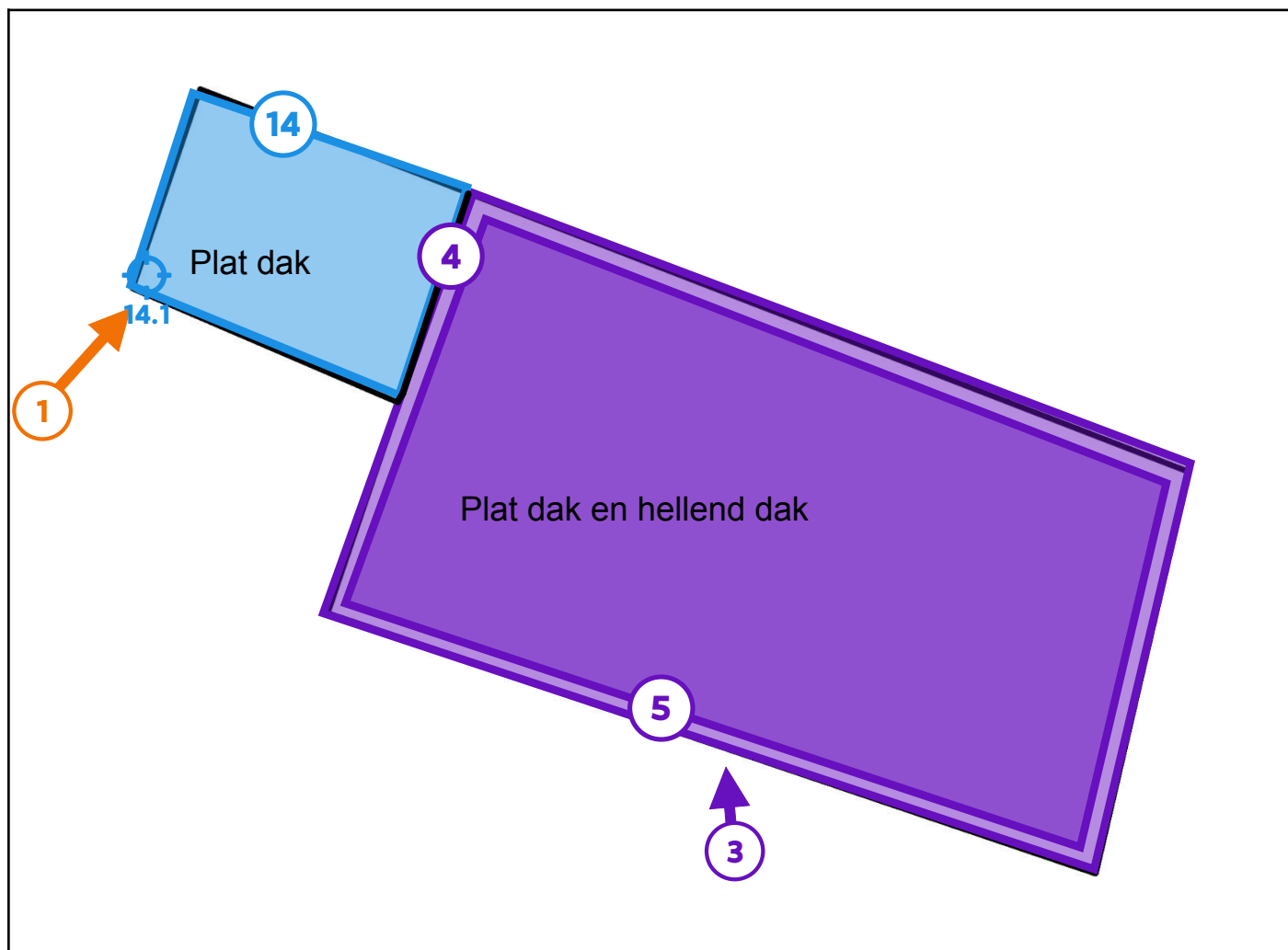
Plan 1.11: De woning (zolder)



Legende van plan 1.11: De woning (zolder)

Beschrijving	Type	Actie
2. Zolderruimte onder licht hellend/plat dak	Beperking	-

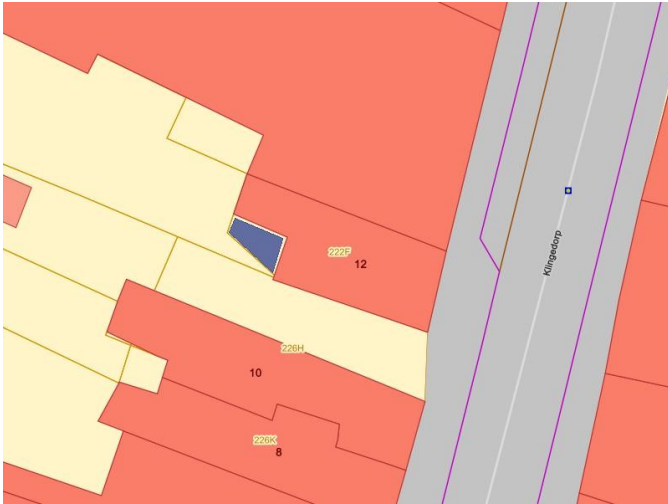
Plan 1.12: De woning daken



Legende van plan 1.12: De woning daken

Beschrijving	Type	Actie
1. Rookgaskanaal op plat dak achterbouw	Asbestmateriaal	Verwijderen
3. Schouw op hellend dak woning	Beperking	-
4. Dakbedekking woning	Beperking	-
5. Onderdak hellend dak woning	Beperking	-
14. Roofing plat dak achterbouw	Geen asbest	-
14.1 Code: MM8	Puntmonster	-

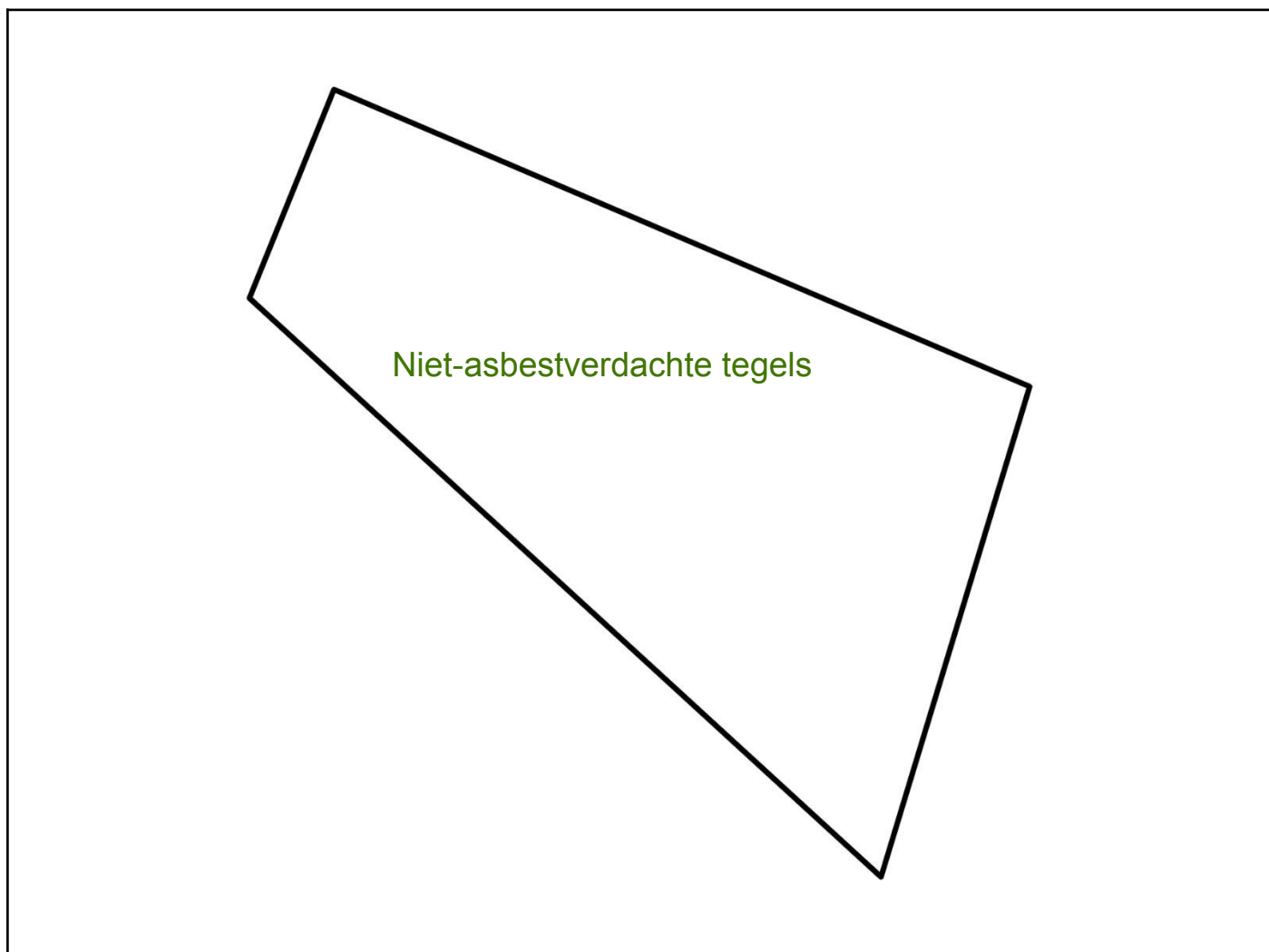
Zone 2: Het terras



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Adviezen
- 0 Geen asbest

Plan 2.1: Het terras



Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Als dit materiaal verwijderd kan worden zonder het te breken, te beschadigen... , dan mag met dit met eenvoudige handelingen. Vermijd stofvorming en stofverspreiding op elk moment van de werken. Bevochtig of fixeer het materiaal. Het gebruik van sneldraaiende werktuigen (boormachine, slijpschijf, hogedrukreiniger...) is verboden. Zorg voor gepaste persoonlijke beschermingsmiddelen: minimaal FFP3-mondmasker (EN 149), wegwerpoverall met kap (minimaal Cat III, type 5/6), wegwerphandschoenen en overschoenen of afspeelbaar schoeisel.

Bij verwijdering door doe-het-zelf mag men dit afval dubbel en luchtdicht verpakt aandienen bij het gemeentelijk recyclagepark. Men raadpleegt best op voorhand de voorwaarden van het recyclagepark. Met het asbestafval kunt u ook terecht bij een geregistreerde asbestinzamelaar. Deze komt langs om het afval op te halen en af te voeren naar een vergunde verwerkingsinstallatie. U kunt ook kiezen voor een ophaling door

de gemeente. De ophaling gebeurt met aangepaste asbestzakken of containers met een bigbag.

Afval: particulieren kunnen dit verpakt aanbieden bij hun recyclagepark (raadpleeg de voorwaarden van uw recyclagepark). Bij verwijdering door een aannemer of erkend asbestverwijderaar staat die normaal zelf in voor de correcte afvoer van het afval. Bewaar bewijsdocumenten van de asbestverwijdering (facturen, werkplannen, foto's, afgiftebewijzen afval, vrijgavemetingen...) met het oog op een aanpassing van het asbestattest.

Raadpleeg voor de start van de werken en voor meer informatie ,voor verder advies afvalstromen wordt er verwezen naar tekst onderaan het attest namelijk : de toelichtingen achteraan dit asbestinventarisattest (Asbest beheren en verwijderen) en www.asbestinfo.be en/of CODEX boek VI titel 3

<https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/asbest-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>

<https://ovam.vlaanderen.be/asbest-prijstramingstool>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.12: De woning daken

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Rookgaskanaal op plat dak achterbouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 4,00 m - 20,00 cm - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,04 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting en is daarom niet altijd representatief. We mogen ervan uitgaan dat de buis nog naar binnen loopt.

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: Geen toegangsluik en beperkte hoogte

Uitleg van de asbestdeskundige: Er is een bouwkundige ingreep nodig namelijk opening naar de ruimte maken om deze ruimte te kunnen inspecteren. Er is geen opening of luik om de zolderruimte onder deel hellend/plat dak (onder metalen constructie) te kunnen inspecteren alsook kan men waarnemen (van buitenzijde straatzijde) dat deze hoogte ook lager is dan 1,5 meter en valt om deze twee redenen uit het inspectieprotocol om te onderzoeken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.11: De woning (zolder)



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

Uitleg van de asbestdeskundige: Bij werken (dak of reiniging schouw) kan een stelling geplaatst worden, het is niet duidelijk of er asbestverdachte materialen aanwezig zijn in de schouw. Deze is niet inspecteerbaar daar deze zich bevinden op veilige ondergrond hoger als 3,5 meter. Valt buiten het IP om te onderzoeken. Dit betreft de schoorsteen zelf en de omliggende elementen, zoals de schoorsteenkap, de schoorsteenmantel, het rookgasafvoerkanaal en de deksteen. Aangezien deze onderdelen mogelijk verdachte materialen bevatten, vormen zij een permanente beperking voor verder onderzoek. Ook is het niet waarneembaar wat zich onder de nok bevindt.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.12: De woning daken



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

Uitleg van de asbestdeskundige: Het dak is te hoog om veilig te onderzoeken, dit valt buiten de onderzoeksmogelijkheden van dit inspectie protocol.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.12: De woning daken



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

Uitleg van de asbestdeskundige: Het onderdak is niet vanaf veilige hoogte vast te stellen en er zijn geen veluxen. Via de eerste verdieping is er ook geen toegang naar deel hellend dak woning. Het onderdak is niet inspecteerbaar en moet nog verder onderzocht worden indien men gaat werken aan de dakconstructie.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.12: De woning daken

Adviezen



Vrije foto

Advies

Laminaat bevat is niet asbestverdacht, maar deskundige kan geen uitspraak doen over de onderliggende lagen zonder destructief onderzoek. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.4: De woning gelijkvloers (vloer)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

Er is beplating aangebracht tegen de wanden (visueel en auditief vastgesteld). Deze zijn niet-asbestverdachte platen. Deskundige kan geen uitspraak doen over achterliggende materialen (Valse wanden kunnen ook bestaan uit asbestverdachte materialen.) Het is aangewezen om bijkomend onderzoek uit te voeren bij werken. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.9: De woning verdieping (wanden)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

De vloer van de eerste verdieping alsook de bekleding van de trap is vast tapijt. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige. De overige vloer uitgezonderd woonkamer is een niet-asbestverdachte tegelvloer.

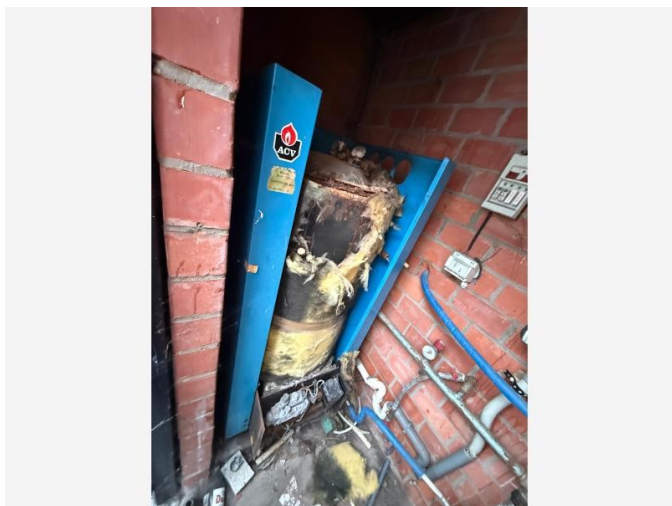
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.8: De woning verdieping (vloer)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

Het kan zijn dat er onderdelen asbesthoudend zijn in deze ketel gezien zijn jaartal. Het is niet zichtbaar welke materialen zich binnenin de installaties bevinden in de ketel. Mogelijk zijn er nog verdachte materialen aanwezig die alleen na demontage of verder destructief onderzoek kunnen worden vastgesteld.

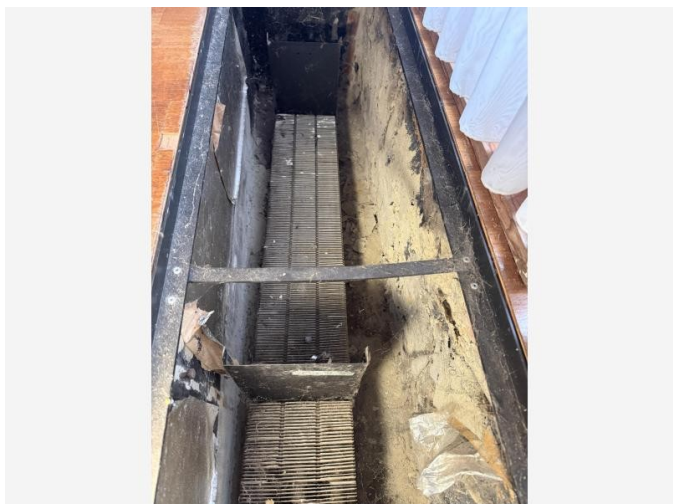
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

Het convectorschot in de woonkamer kan asbesthoudende tussenschotten bevatten. Hou hiermee rekening

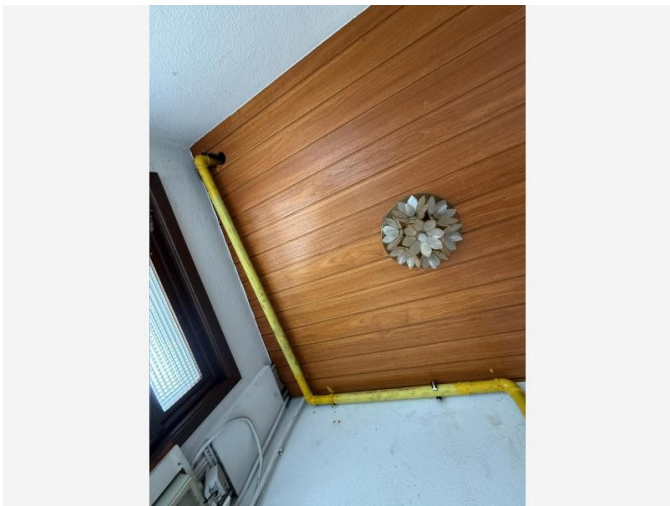
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

Er is beplating aangebracht tegen het plafond (visueel en auditief vastgesteld). Deze zijn niet-asbestverdachte houten latten. Deskundige kan geen uitspraak doen over achterliggende materialen (Valse wanden kunnen ook bestaan uit asbestverdachte materialen.) Het is aangewezen om bijkomend onderzoek uit te voeren bij werken. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

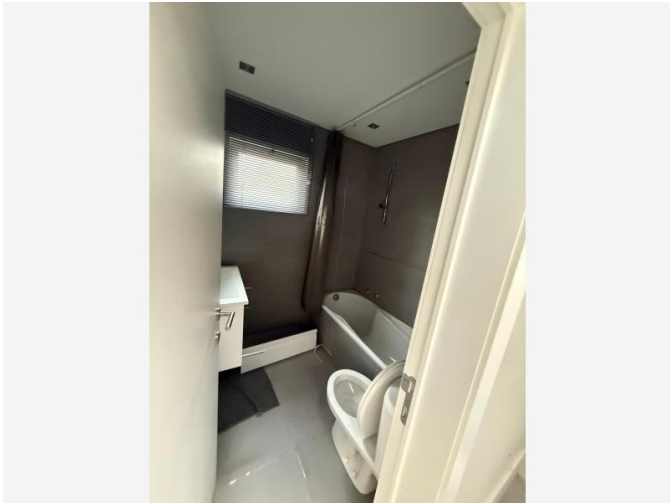
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Er is beplating aangebracht tegen het plafond (visueel en auditief vastgesteld). Deze zijn niet-asbestverdachte gipsplaten. Deskundige kan geen uitspraak doen over achterliggende materialen (Valse wanden kunnen ook bestaan uit asbestverdachte materialen.) Het is aangewezen om bijkomend onderzoek uit te voeren bij werken. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

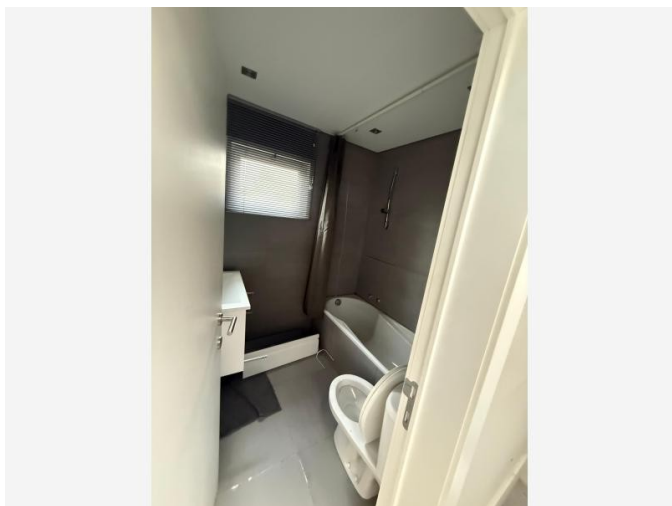
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

In het inspectieprotocol is een monsternamen van tegellijm verplicht om dit te identificeren als niet asbesthoudend. Er waren geen facturen ter beschikking die bevestigen dat de tegels na 2001 waren geplaatst. Er waren geen bestaande beschadigingen aan de wandtegels om de lijm voldoende te kunnen inspecteren. Om dit af te toetsen is het aangewezen om bij eventuele renovatiewerken aan de tegels verder onderzoek/staalname te laten uitvoeren ter controle. Deskundige kan geen uitspraak doen over de gebruikte lijm zonder destructief onderzoek. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.5: De woning gelijkvloers (wanden)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------

Geen asbest

Fiche 14: Roofing plat dak achterbouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.12: De woning daken

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
14.1	Puntmonster	MM8	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing plat dak achterbouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 13,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	13,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Er werd een staal genomen aan een overlappend stuk roofing waardoor de waterdichtheid van de dakbedekking niet in het gedrang komt . Het staalname punt is definitief te herstellen door de eigenaar. Het vermelde oppervlakte betreft een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlakte. De twee onderliggende lagen zijn niet inspecteerbaar. Bij werken aan dit dak, inspecteer de onderliggende lagen en neem staal van deze.

Fiche 15: Crepi buitengevel voorgevel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.3: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

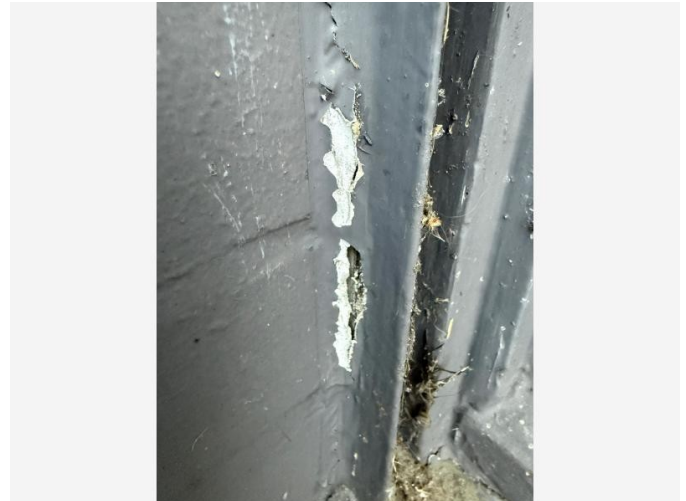
#	Type	Referentie	Resultaat
15.1	Mengmonster	MM7	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Crepi buitengevel voorgevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 30,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	30,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het vermelde gewicht betreft een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers
- Plan 1.7: De woning verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
16.1	Puntmonster	MM3	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek tussen raam en muur totale woning
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.

Fiche 17: Anti dreun spoelbak keuken

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Puntmonster	MM11	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Anti dreun spoelbak keuken
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,10 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,10 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het vermelde gewicht betreffen een bereedeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Puntmonster	MM2	Geen asbest

Technische gegevens

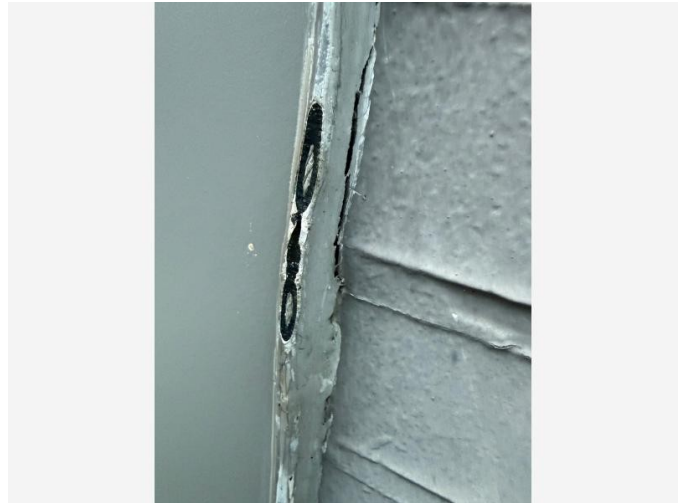
Beschrijving	Beplating tegen plafond keuken gelijkvloers
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Calciumsilicaat
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 15,00 m ² - 0,47 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,071 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid/oppervlakte en dikte is een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.

Fiche 19: Mastiek tussen muur en beplating voorgevel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

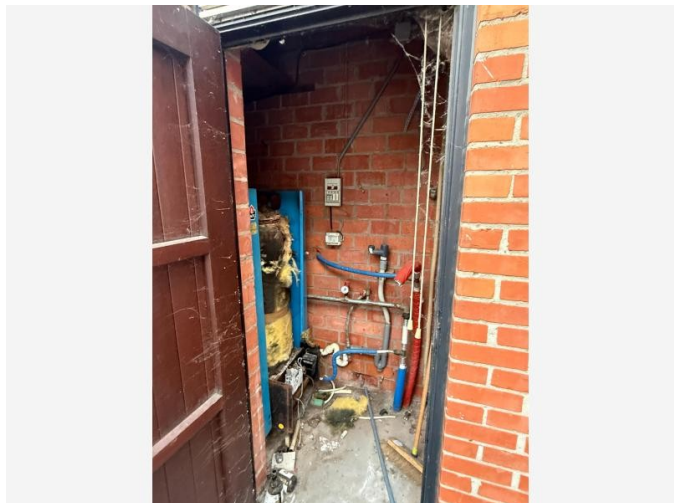
#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Puntmonster	MM5	Geen asbest

Technische gegevens

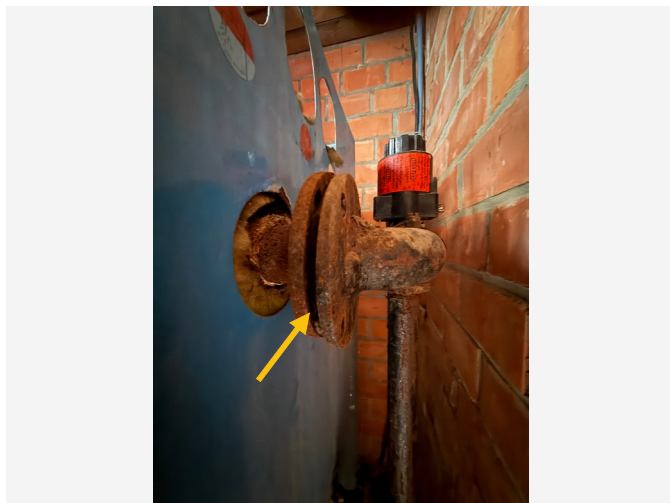
Beschrijving	Mastiek tussen muur en beplating voorgevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,20 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,20 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.

Fiche 20: Pakkingen tussen leidingen naar verwarmingsketel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Puntmonster	MM9	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pakkingen tussen leidingen naar verwarmingsketel
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,30 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,30 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht betreft een berekeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Mengmonster	MM10	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Smeerlaag in de convectorschotten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 4,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	4,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het vermelde gewicht betreft een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: De woning

- Plan 1.5: De woning gelijkvloers (wanden)
- Plan 1.9: De woning verdieping (wanden)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Mengmonster	MM1	Geen asbest

Technische gegevens

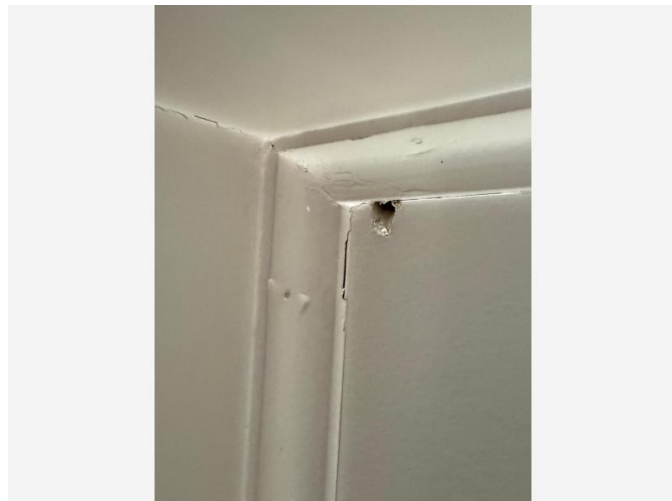
Beschrijving	Beploistering wanden woning
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 150,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	2,25 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monsternamen van het pleisterwerk (is een steekproef) verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend. Locatie staalnames: individuele ruimte: woonkamer/ natte ruimte: keuken/ traphal gelijkvloers/ stookplaats (niet mogelijk).</p> <p>Geen staalnamen mogelijk CV plaats daar deze wanden niet bepleisterd zijn alsook de wanden aan nachthal eerste verdieping wegens valse wanden en de wanden van de badkamer gelijkvloers tot boven betegeld zijn. De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 23: Beplating tegen plafond woonkamer gelijkvloers

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.6: De woning gelijkvloers (plafond)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Puntmonster	MM12	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Beplating tegen plafond woonkamer gelijkvloers
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Calciumsilicaat
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 40,00 m ² - 0,49 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,196 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid/oppervlakte en dikte is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: De woning

- Plan 1.2: De woning gelijkvloers
- Plan 1.7: De woning verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Puntmonster	MM4	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek tussen raam en glas totale woning
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 2,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	2,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.

Fiche 25: Beplating tegen plafond volledige eerste verdieping

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.10: De woning verdieping (plafond)

Detailinformatie

Monstername

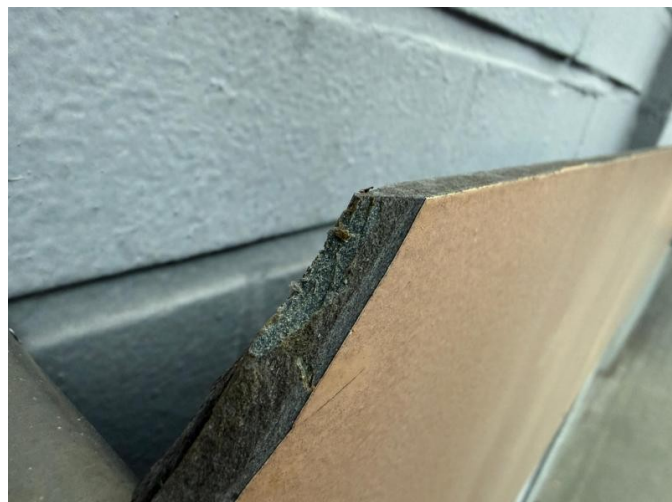
#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Puntmonster	MM13	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Beplating tegen plafond volledige eerste verdieping
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 35,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	35,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het gewicht is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief. Asbestverdacht materiaal dat niet waarneembaar is door de aanwezigheid van niet-asbestverdacht afschermend materiaal, vormt geen deel van het standaard onderzoek van de asbestdeskundige.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: De woning

- Plan 1.3: De woning gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Puntmonster	MM6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Gekleurde beplating tegen voorgevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,01 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig en behoudt u de waarde. De eerste stap hebt u daarvoor al gezet met dit asbestattest.

De gebruikte begrippen in dit hoofdstuk worden achteraan in de begrippenlijst uitgelegd.

Wat is asbest?

Asbest is een schadelijke stof die in meer dan 3.500 materialen verwerkt is. In de vorige eeuw was asbest populair vanwege de vele nuttige toepassingen, maar ondertussen kennen we de grote gezondheidsrisico's. Vaak weten we niet dat asbest ook in onze eigen woning of onze gebouwen verborgen zit. Asbest is in België verboden sinds 2001. Er is een grote kans dat asbest aanwezig is in gebouwen die gebouwd zijn voor 2001.

Wanneer asbestvezels vrijkomen in de lucht kunnen ze ingeademd worden en gezondheidsrisico's veroorzaken. Men wordt niet onmiddellijk ziek, dit gebeurt pas 20 tot 40 jaar na de blootstelling. Vooral een regelmatige blootstelling of een blootstelling aan een hoge concentratie zijn risicovol. Kinderen en jongeren zijn extra kwetsbaar. Sommige mensen schatten de risico's voor zichzelf te laag in. Toch krijgen jaarlijks nog veel mensen de diagnose van een asbestziekte. Meestal is die niet te genezen.

Hoe interpreteert u het asbestattest?

Asbest kan zich ook bevinden op niet-geïnspecteerde plaatsen

Een standaard asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert standaard een visuele inspectie uit van de constructies en objecten op de locatie. Hij tilt losse elementen op om erachter of eronder te inspecteren. Hij neemt ook monsters voor labo-analyses en raadpleegt bewijsdocumenten. **De volgende zaken zijn niet standaard voorzien:**

- De asbestdeskundige inspecteert **geen verborgen asbest** waarvoor hij objecten moet demonteren, beschadigen of openbreken. Wenst de eigenaar ook ingesloten asbest te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vragen om een aanvullend (destructief) onderzoek te doen, bijvoorbeeld voorafgaand aan werken of sloop.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen ondergrondse objecten** en geen asbest vermengd in bodem, steenslag of puin. Wat zichtbaar is aan de oppervlakte (opliggend) kan hij wel inspecteren.
- De asbestdeskundigen inspecteert ook **geen roerende objecten** zoals voertuigen, losse meubels en gereedschap. Wenst de eigenaar ook roerende objecten te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vragen om dit aanvullend mee te inspecteren.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** delen die voor hem **ontoegankelijk en onveilig zijn**. Wanneer hij een deel niet heeft kunnen beoordelen, wordt dat aangeduid in het attest als een beperking. Constructies met een bouwjaar 2001 of recenter moeten niet geïnspecteerd worden. In het attest duidt de asbestdeskundige ze aan als een uitsluiting.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** constructies- en terreindelen waartoe de eigenaar geen opdracht gaf omdat ze **buiten de eigendomsgrenzen** liggen of **geen onderdeel** vormden van een **verkoop**.

Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

Op basis van ervaring en expertise kan een asbestdeskundige zonder monsters te nemen oordelen of een materiaal mogelijk asbest kan bevatten. Voor sommige materialen is dit nooit mogelijk en moet hij een monster nemen voor een labo-analyse. Een asbestverdacht materiaal wordt als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een laboanalyse beschikt die aantoont dat het geen asbest bevat.

Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

- Categorie 1: materiaal met een hoog risico en/of met een hoge kans op vezelvrijgave
- Categorie 2: materiaal met een verhoogd risico en/of een verhoogde kans op vezelvrijgave
- Categorie 3: materiaal met een laag risico en/of lage kans op vezelvrijgave
- Categorie 4: materiaal met een zeer laag risico en/of zeer lage kans op vezelvrijgave

Het soort asbest, de concentratie ervan in het materiaal, de toestand van het bindmiddel, de mate van afdekking en de aanwezigheid in binnen- of buitenlucht zijn factoren die het risico bepalen. Het vrijkomen van asbestvezels in een binnenruimte is risicovoller dan in de buitenlucht. In de buitenlucht gaan asbestvezels sneller verwaaien of verdunnen. In binnenruimtes is dit niet het geval en kunnen de concentraties hoog oplopen. Dit verhoogt het risico op het inademen van asbestvezels.

Voor materialen uit categorie 1 of 2 moet u maatregelen nemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen: (dringend) wegnemen of een (dringende) maatregel nemen om het risico naar (zeer) laag te brengen. Voor materialen uit categorie 3 en 4 is dit niet nodig. U beheert ze zorgvuldig om de asbestveilige toestand te behouden.

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken. Voor de gemene delen in gebouwen in mede-eigendom (VME) moet dit al tegen 2027. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering reeds het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen. Tegen 2040 wil de Vlaamse regering dan de overige asbestmaterialen in slechte staat weg hebben en de asbestmaterialen in goede staat in veilig beheer.

De detailinformatie per asbestmateriaal in het asbestattest vermeldt of die onder de mijlpaal 2034 of 2040 valt.

Wat moet u nu doen?

Het voorblad van dit asbestattest vermeldt of uw eigendom asbestveilig is of niet en welke acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.

Conclusie asbestveilig, maar niet asbestvrij

Goed nieuws. Uw eigendom voldoet reeds aan de doelstelling van de Vlaamse Regering om asbestveilig te zijn. Asbestveilig betekent niet asbestvrij, er kunnen nog asbestmaterialen met een laag risico aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk.

Er kunnen ook niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Die kan een asbestdeskundige enkel met een aanvullend onderzoek opsporen. Daarom is het verstandig om dit aanvullend onderzoek voorafgaand aan (renovatie)werken te laten uitvoeren. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest opsporen door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.

Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

Geen paniek, op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om de risico's weg te nemen en een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest.

De te nemen maatregelen zijn niet altijd duur of moeilijk. Indien de geraamde verwijderingskost wel hoog is, kan u voor een asbestmateriaal dat visueel als asbestverdacht werd aangeduid, overwegen om een **bevestigende labo-analyse** te laten uitvoeren.

Heeft u al de acties uitgevoerd zodat de toestand asbestveilig wordt? Dan laat u uw asbestattest binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de asbestveilige toestand kan rapporteren in het vernieuwde asbestattest.

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig (veilig) beheren

Indien er asbestmaterialen aanwezig zijn in of rondom het gebouw, zorg er dan voor dat deze geen risico vormen voor de gezondheid van mensen of het leefmilieu. Asbest met een (zeer) laag risico hoeft u niet te verwijderen. Bewaak dat het risico laag blijft door ervoor te zorgen dat de toestand niet wijzigt. De toestand kan wijzigen door beschadigingen of veroudering waardoor het asbestmateriaal brozer wordt en asbestvezels kan loslaten.

Beschadiging kan u vermijden door het asbestmateriaal af te schermen van een mogelijk contact. Een bedekkende verflaag kan bijvoorbeeld asbestmaterialen zoals pleisterwerk beschermen. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt? Dan verwijdert u het asbestmateriaal of neemt u een maatregel om het risico te verlagen als verwijderen niet mogelijk is.

Insluiten mag enkel om asbestmaterialen met een laag risico zorgvuldig te beheren of om in afwachting van verwijdering het risico van asbestmaterialen met een verhoogd of hoog risico te verlagen. Als u een asbestmateriaal insluit, zorgt u ervoor dat het later nog altijd makkelijk weg te nemen is en niet verkleefd is aan andere materialen. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

Asbest dat bij werken eenvoudig bereikbaar wordt, moet u verwijderen. Opnieuw insluiten mag niet.

Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. In het asbestattest rapporteert de asbestdeskundige elk asbestmateriaal in een fiche met daarin op het einde een advies over wie het mag verwijderen en welke methode er moet worden toegepast. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen". Een erkend asbestverwijderaars mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen.

Mag en wil u **zelf verwijderen**? Zorg er dan voor dat:

- u zich vooraf goed informeert op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen;
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpoverall en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;

- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

Laat u de werken uitvoeren door een **aannemer**? Dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” de verwijdering mogen uitvoeren of dat hij moet beschikken over de erkenning als asbestverwijderaar. Bezorg de aannemer steeds vooraf een kopie van dit asbestattest. Hij moet oordelen of nog aanvullend onderzoek (destructieve handelingen) nodig is om ingesloten asbest op te sporen. Soms kan het nodig zijn om bijkomend monsters te laten nemen, bijvoorbeeld bij pleisterwerk om preciezer niet-asbesthoudende van asbesthoudende zones te onderscheiden. Ook voor asbestmaterialen die visueel werden geïdentificeerd, kan het aangewezen zijn een bevestigende labo-analyse te laten uitvoeren indien de geraamde verwijderingskost hoog is.

Het is altijd verstandig meerdere en gedetailleerde offertes te vragen. Vergelijk ze goed en kijk na of de aannemer voldoet om de asbestverwijdering te mogen uitvoeren en welke maatregelen hij voorziet om veilig te werken. Dit staat beschreven in het werkplan dat de aannemer altijd bij de verplichte werfmelding moet toevoegen. Vraag de aannemer naar een kopie hiervan. Goedkoop is vaak duurkoop: een onzorgvuldige asbestverwijdering veroorzaakt gezondheidsrisico's en mogelijk extra kosten voor het opruimen van de asbestresten.

Hou zeker een kopie bij van de facturen, het werkplan en andere bewijsdocumenten zoals foto's. Zo kan u altijd aantonen dat asbestverwijdering correct werd uitgevoerd.

Werkt u samen met een architect? Bezorg hem dan zeker ook vooraf een kopie van uw asbestattest.

Kostprijsraming en ondersteuning asbestverwijdering

Zoals hierboven beschreven, mag u bepaalde asbestmaterialen zelf verwijderen of kan u een aannemer of erkend asbestverwijderaar inschakelen. In beide gevallen kan u mogelijk beroep doen op ondersteuning zoals premies of voordelige ophaling van asbestafval aan huis. Op de website van de OVAM www.asbestinfo.be vindt u meer informatie en een gratis tool om de kostprijs te ramen voor de verwijdering van een asbestmateriaal.

Asbestafval

Asbestmaterialen hergebruiken mag niet. Het aantreffen van ongebruikte of gedemonteerde asbestmaterialen of achtergelaten asbestresten rapporteert de asbestdeskundige daarom in regel als asbestafval. Asbestafval moet u altijd tijdig wegnemen. Het achterlaten of opslaan is verboden tenzij u daarvoor over een vergunning beschikt. Kleine hoeveelheden asbestcementafval kan u verpakt afleveren op uw recyclagepark. Een grotere hoeveelheid asbestcementafval kan u laten ophalen aan huis of door uw aannemer laten afvoeren.

Indien eenvoudig bereikbaar asbestafval aanwezig is, moet u dit wegnemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Is het niet eenvoudig bereikbaar, dan moet u maatregelen nemen zodat het geen risico kan vormen voor de mensen of het leefmilieu.

Onroerend erfgoed

Op de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed geo.onroenderfgoed.be kan u nakijken of uw gebouw een beschermd onroerend erfgoed is.

Het beschermingsbesluit verduidelijkt wat er precies beschermd is: bv. het geheel van de constructie en omgeving, enkel de constructie, enkel delen van de constructie of cultuurgooderen. Het besluit vermeldt ook welke vorm van bescherming van toepassing is: monument, cultuurhistorisch landschap, stads- en dorpsgezicht of archeologische site.

Voorliggend asbestattest geeft u advies over hoe om te gaan met asbesthoudend materiaal. Indien het asbesthoudend materiaal ook een beschermd statuut heeft, kan u advies vragen aan het agentschap Onroerend Erfgoed. Zo vermijdt u dat u de erfgoedwaarde van het beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te

weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te mogen verwijderen.

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: info@onroerendergoed.be
- website: <https://www.onroerendergoed.be/contact>

Wanneer mijn asbestattest laten vernieuwen?

Geldigheidsduur

Doorheen de tijd kan de situatie in of rondom een gebouw wijzigen. Ook de toestand en het risico van aanwezige asbestmaterialen kan veranderen. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. Daarna kan u het niet meer gebruiken bij een verkoop en moet u het laten vernieuwen door een asbestdeskundige. Die komt opnieuw ter plaatse om de toestand te controleren en indien nodig wijzigingen te rapporteren voor het nieuwe asbestattest. Enkel bij een verkoop mag de geldigheidstermijn niet verstreken zijn. Om te voldoen aan de mijlpaal 2032 maakt dat niet uit. De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

In het geval de asbestdeskundige geen asbest heeft aangetroffen, vermeldt het asbestattest (afgeleverd vanaf datum 8 april 2024) voor de geldigheidsduur “onbeperkt (tenzij de toestand wijzigt)”. Er kunnen wel nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen in wanden of vloeren aanwezig zijn. Daarom laat u voorafgaand aan werken best een aanvullend onderzoek uitvoeren.

Gewijzigde toestand

Ongeacht de (onbeperkte) geldigheidsduur van uw asbestattest moet u als eigenaar uw asbestattest toch binnen een termijn van één jaar laten vernieuwen als er sprake is van een gewijzigde toestand. Dit is het geval als:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen (die niet weggenomen worden);
- de acties, vermeld op het voorblad, werden uitgevoerd waardoor de toestand van niet-asbestveilig naar asbestveilig wijzigt;
- de toestand van de asbestmaterialen zichtbaar gewijzigd is door een calamiteit of een incident.

Contacteer een asbestdeskundige om uw asbestattest te laten vernieuwen. U vindt de lijst op www.asbestinfo.be.

Meer weten?

De Vlaamse overheid bundelt alle informatie rond asbest en haar beleid op de website www.asbestinfo.be. U vindt er de meest actuele informatie over hoe u moet omgaan met asbest en welke ondersteuning er bestaat. Zo kan u steeds goed geïnformeerd aan de slag met uw asbestattest.

Begrippenlijst

Begrip	Toelichting
Asbestmateriaal	<p>Verzamelbegrip voor de aangetroffen asbestverdachte materialen en asbestverdachte afvalstoffen die deel uitmaken van een constructie en een impact hebben op de asbestveiligheid.</p> <p>Asbestverdacht betekent dat de asbestdeskundige op basis van wat hij visueel en auditief vaststelt, oordeelt dat het vermoedelijk asbest bevat. Een asbestverdacht(e) materiaal of afvalstof beschouwen we als asbesthoudend tenzij een laboanalyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
Hechtgebonden asbestmateriaal	Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.
Niet-hechtgebonden asbestmateriaal	Alle andere asbestmaterialen. Ze bevatten in oorsprong nauwelijks bindmiddel of bestaan uit een bindmiddel dat de asbestvezels nauwelijks bindt. Voorbeelden hiervan zijn leidingisolatie, pleisterwerk, Pical-platen, koorden, ...
Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen	Bij een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen gaat een asbestdeskundige materialen demonteren en beschadigen om onderliggende of ingesloten asbestverdachte materialen te inspecteren. Dit is nodig voor de start van werken zoals sloop- en renovatie of voor herstellings- of onderhoudswerken. Standaard voert de asbestdeskundige een niet-destructief onderzoek uit. Als opdrachtgever kan u een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen aanvragen via de opdrachtovereenkomst.
Inspectieprotocol	Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een standaard asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (standaard verplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.
Risicobeheersmaatregel	Een maatregel die het risico dat uitgaat van een asbestverdacht materiaal verlaagt van een verhoogd of hoog risico naar een laag risico. De maatregel moet de kans op het vrijkomen of het inademen van asbestvezels verlagen.
Eenvoudig bereikbaar	Asbestmaterialen zijn eenvoudig bereikbaar indien ze waarneembaar en weg te nemen zijn zonder impact op de stabiliteit en erfgoedkenmerken van een constructie. Ze moeten ook onbedekt zijn tenzij de bedekking kan weggenomen worden zonder het te beschadigen of tenzij de bedekking louter bestaat uit een dunne laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.
Zorgvuldig of veilig beheer	<p>Zorgvuldig of veilig beheer betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden; • een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico (risicobeheersmaatregel) en behouden.

Eenvoudige handelingen	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico’s op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p>
Hermetische zone	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Een soort luchtdichte tent bestaande uit een houten structuur en plastic folie wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk gecreëerd zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen. Deze methode mogen enkel erkend asbestverwijderaars gebruiken.</p>
Couveusezak	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij met plastic folie plaatselijk een soort luchtdichte couveuse rondom het asbestmateriaal wordt gemaakt. Enkel erkende asbestverwijderaars mogen deze verwijderingsmethode gebruiken. Ze kan maar zelden worden toegepast, bijvoorbeeld om kleine trajecten leidingisolatie te verwijderen in de buitenlucht.</p>
Erkend asbestverwijderaar	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via “eenvoudige handelingen” maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van “hermetische zone” of “couveusezak”.</p>
Roerend goed	<p>Objecten of goederen die niet duurzaam verbonden zijn met een constructie of in de grond om ter plaatse te blijven. Het gaat over losse, verplaatsbare zaken zoals bijvoorbeeld gereedschap, voertuigen of materieel. Indien ze asbestverdacht zijn, maken ze toch geen deel uit van de asbestmaterialen waarvoor acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.</p>