

Asbestinventarisatetest

Bremboslei 59, 2180 Antwerpen



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Attestnummer : 20260327-000335.000

Uitgegeven op : 27.03.2026

Geldig tot : 27.03.2036



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

4

Asbestmaterialen

3

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 3 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 1 | Asbestmateriaal | Zorgvuldig beheren |

Werken gepland?

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

Persoonscertificaat : Tom Cloots - DES-RKTZ6

Procescertificaat : C-More - ORG-ZNTM6

KBO-nummer : 0776863102

Leeswijzer

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: Woning.....	7
Plan 1.1: Gelijkvloers.....	8
Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk binnenwanden.....	9
Plan 1.3: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds.....	10
Plan 1.4: Gelijkvloers betegeling.....	11
Plan 1.5: Gelijkvloers buitenschil.....	12
Plan 1.6: Eerste verdieping.....	13
Plan 1.7: Eerste verdieping pleisterwerk binnenwanden.....	14
Plan 1.8: Eerste verdieping pleisterwerk plafonds.....	15
Plan 1.9: Eerste verdieping betegeling.....	16
Plan 1.10: Eerste verdieping buitenschil.....	17
Plan 1.11: Zolder.....	18
Plan 1.12: Zolder.....	19
Plan 1.13: Onderdak woning.....	20
Plan 1.14: Dak woning.....	21
Plan 1.15: Verluchtingskelder.....	22
Plan 1.16: Dak woning.....	24
Zone 2: Tuinhuis.....	25
Plan 2.1: Tuinhuis.....	26
Plan 2.2: Dak tuinhuis.....	27
Zone 3: Oprit.....	28
Plan 3.1: Oprit plan.....	29
Zone 4: Tuinmuur.....	30
Plan 4.1: Tuinmuur plan.....	31
Zone 5: Overig gebied.....	32
Plan 5.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	33
Asbestmaterialen	34
Fiche 1: Schouwhoed rookafvoer plat dak.....	35
Fiche 2: Bakeliet radiatorknoppen hoeveelheden!.....	38
Fiche 3: Bakeliet tellerkast.....	41
Fiche 4: Roofing bedekking dakgoten.....	44
Beperkingen	47
Fiche 5: Verluchtingskelder.....	48
Fiche 6: Onderdak niet waarneembaar.....	49

Fiche 7: Elektrische kookplaat.....	50
Adviezen.....	51
Fiche 8: Tuinmuren (gedeelde constructie met burenen).....	52
Fiche 9: Vloerzeil zolder.....	53
Fiche 10: Oprit.....	54
Fiche 11: Tegellijm betegeling woning.....	55
Geen asbest.....	56
Fiche 12: Viltlaag isolatiebeplating zolder.....	57
Fiche 13: Vloerzeil tuinhuis.....	59
Fiche 14: Cementbezetting schouw zolder.....	61
Fiche 15: Dempingsmat wasbak keuken.....	63
Fiche 16: Pleisterwerk plafonds.....	65
Fiche 17: Roofing dak tuinhuis.....	67
Fiche 18: Pleisterwerk binnenwanden.....	69
Fiche 19: Afdichting glas raam tuinhuis.....	71
Overige ruimtes en materialen.....	73
Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....	74
Niet aanwezige ruimtes en materialen.....	76
Toelichting.....	77

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 4 Asbestmaterialen**
- 3 Beperkingen**
- 0 Uitsluitingen**
- 0 Roerende goederen**
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem**
- 2 Adviezen**
- 5 Geen asbest**

Plan 1.1: Gelijkvloers



Legende van plan 1.1: Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
2. Bakeliet radiatorknoppen hoeveelheden!	Asbestmateriaal	Verwijderen
3. Bakeliet tellerkast	Asbestmateriaal	Verwijderen
23. Verwarmingsinstallatie	Overige ruimte of materiaal	-

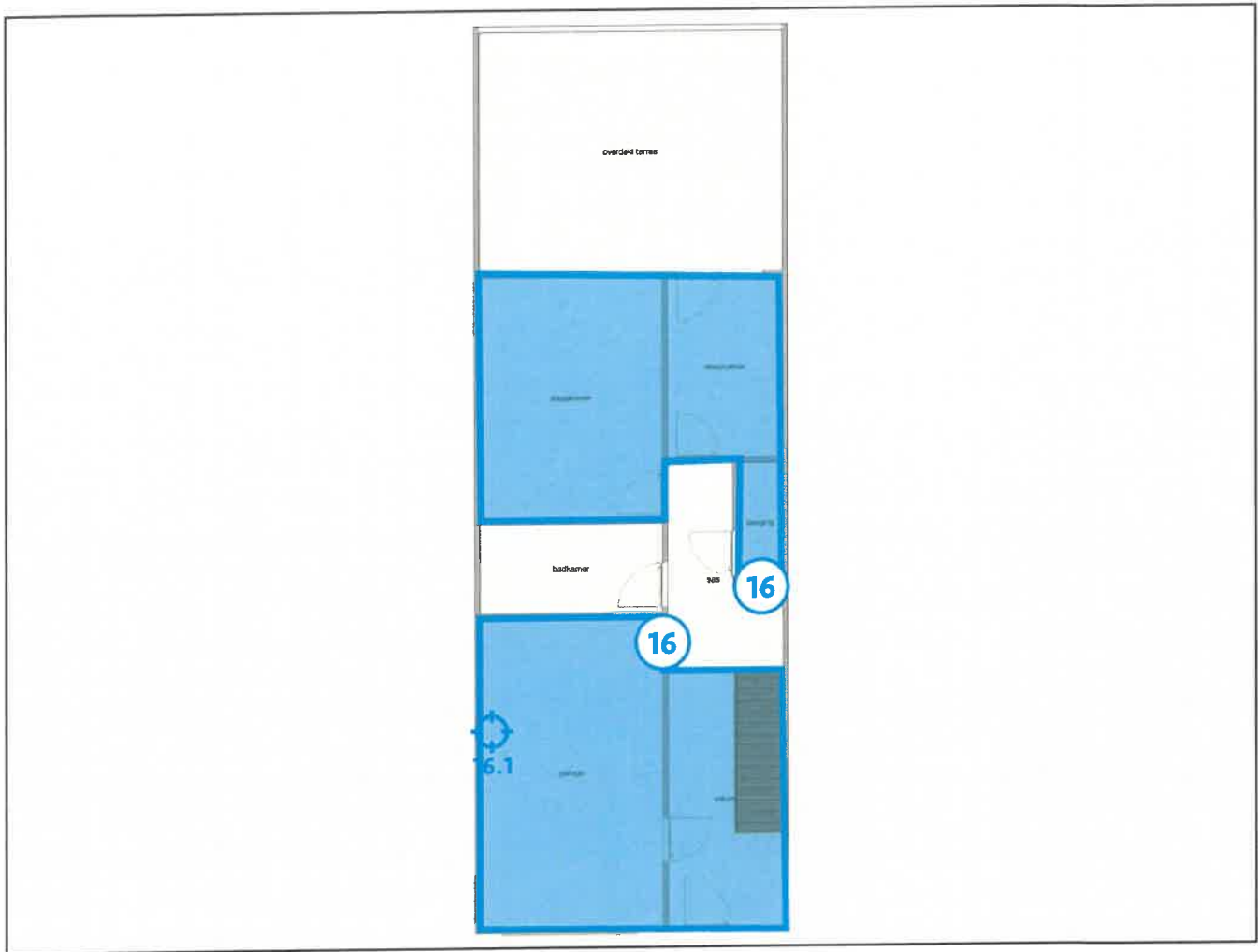
Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk binnenwanden



Legende van plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk binnenwanden

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk binnenwanden	Geen asbest	-
18.1 Code: MM01	Mengmonster	-

Plan 1.3: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds



Legende van plan 1.3: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds

Beschrijving	Type	Actie
16. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
16.1 Code: MM02	Mengmonster	-

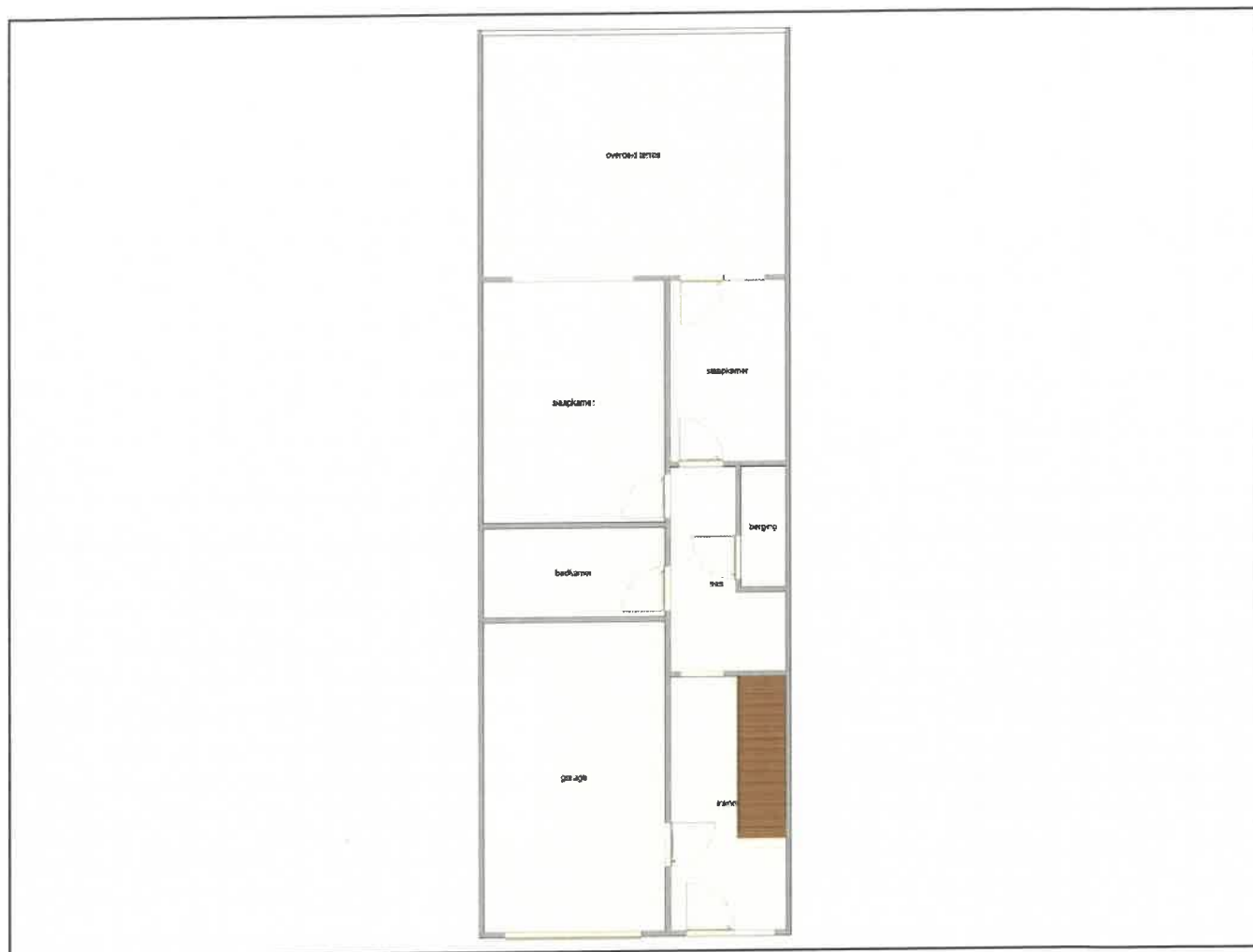
Plan 1.4: Gelijkvloers betegeling



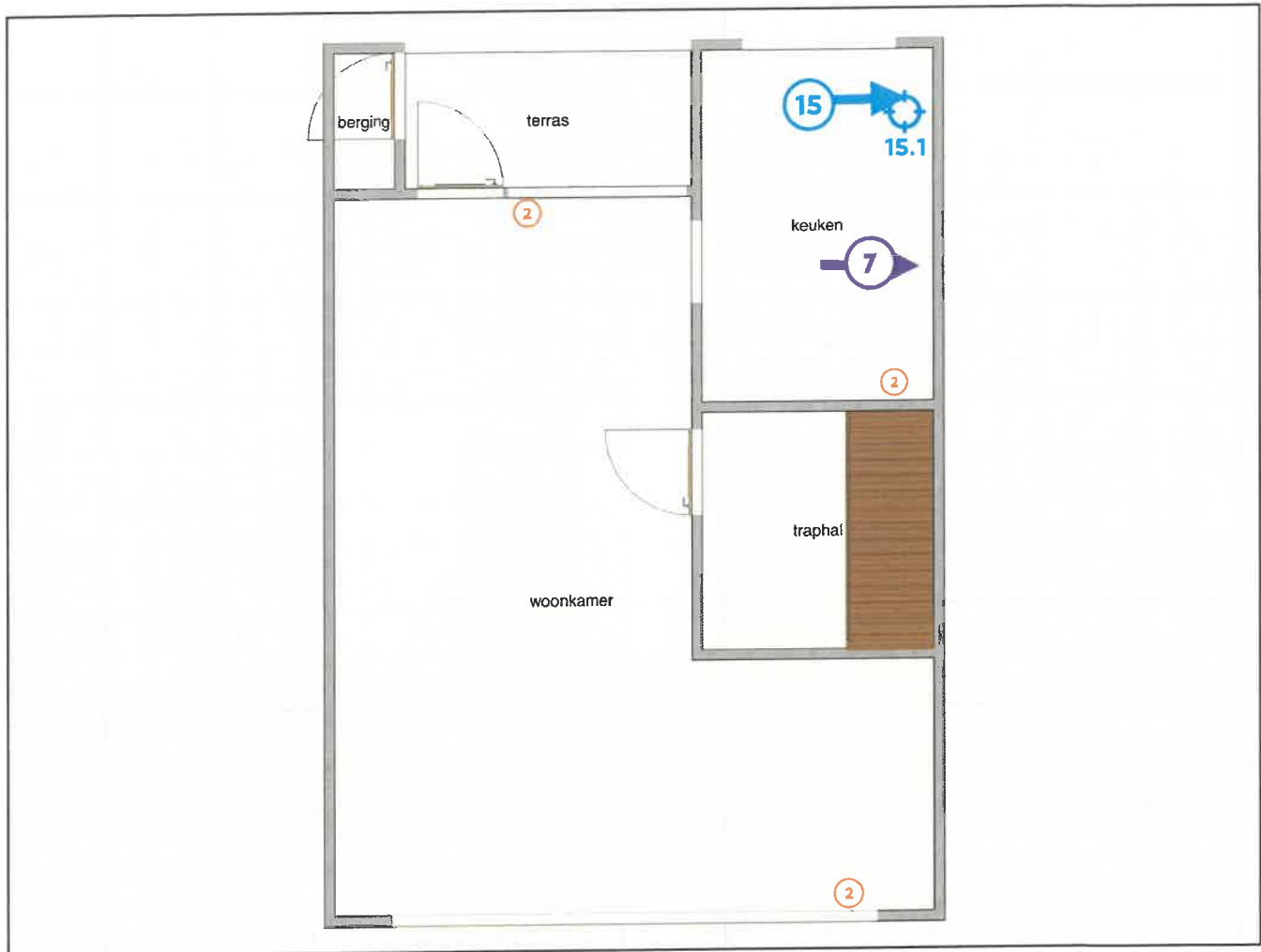
Legende van plan 1.4: Gelijkvloers betegeling

Beschrijving	Type	Actie
11. Tegellijm betegeling woning	Advies	-

Plan 1.5: Gelijkvloers buitenschil



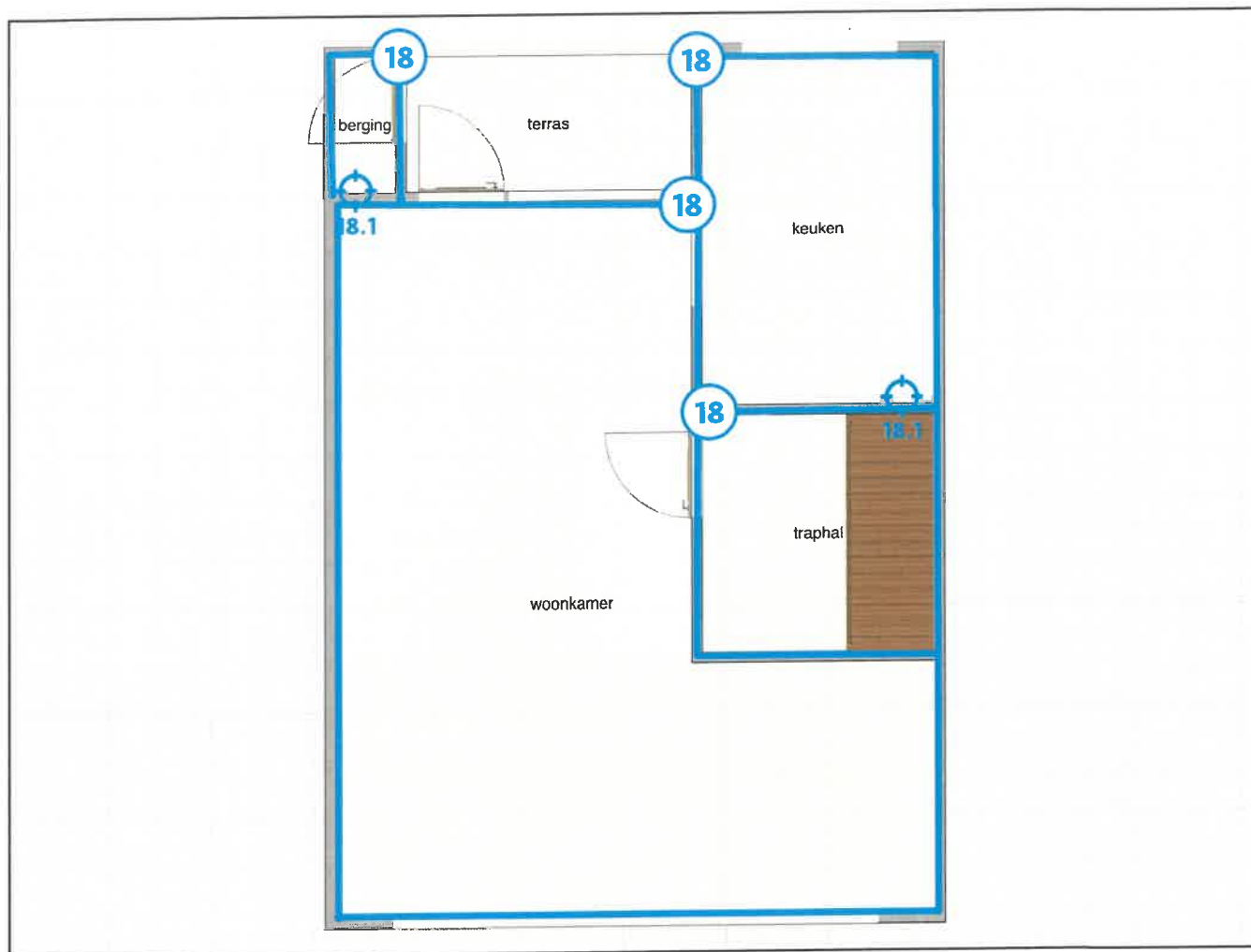
Plan 1.6: Eerste verdieping



Legende van plan 1.6: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
2. Bakeliet radiatorknoppen hoeveelheden!	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. Elektrische kookplaat	Beperking	-
15. Dempingsmat wasbak keuken	Geen asbest	-
15.1 Code: MM08	Puntmonster	-

Plan 1.7: Eerste verdieping pleisterwerk binnenwanden



Legende van plan 1.7: Eerste verdieping pleisterwerk binnenwanden

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk binnenwanden	Geen asbest	-
18.1 Code: MM01	Mengmonster	-

Plan 1.8: Eerste verdieping pleisterwerk plafonds



Legende van plan 1.8: Eerste verdieping pleisterwerk plafonds

Beschrijving	Type	Actie
16. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
16.1 Code: MM02	Mengmonster	-

Plan 1.9: Eerste verdieping betegeling



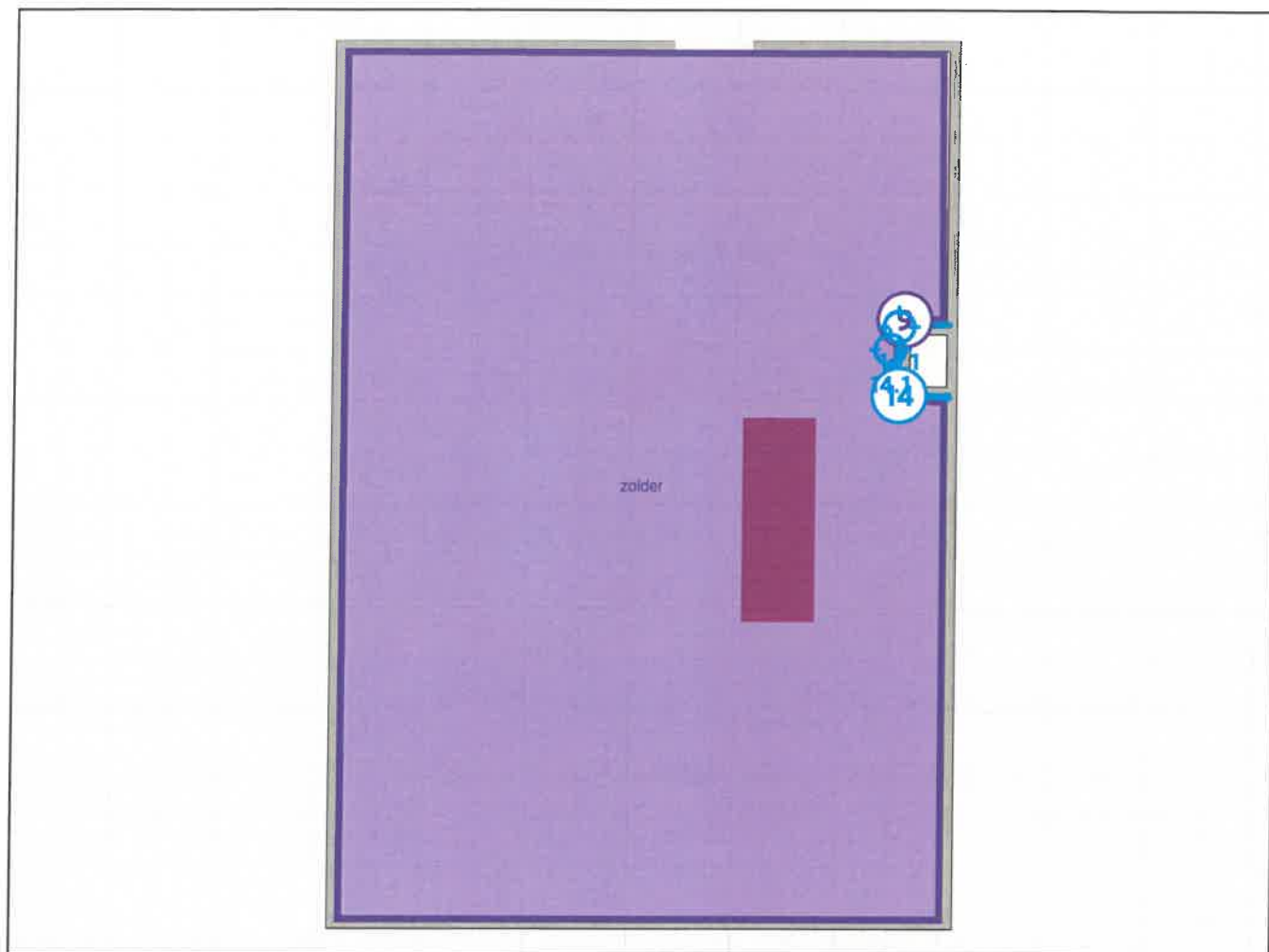
Legende van plan 1.9: Eerste verdieping betegeling

Beschrijving	Type	Actie
11. Tegellijm betegeling woning	Advies	-

Plan 1.10: Eerste verdieping buitenschil



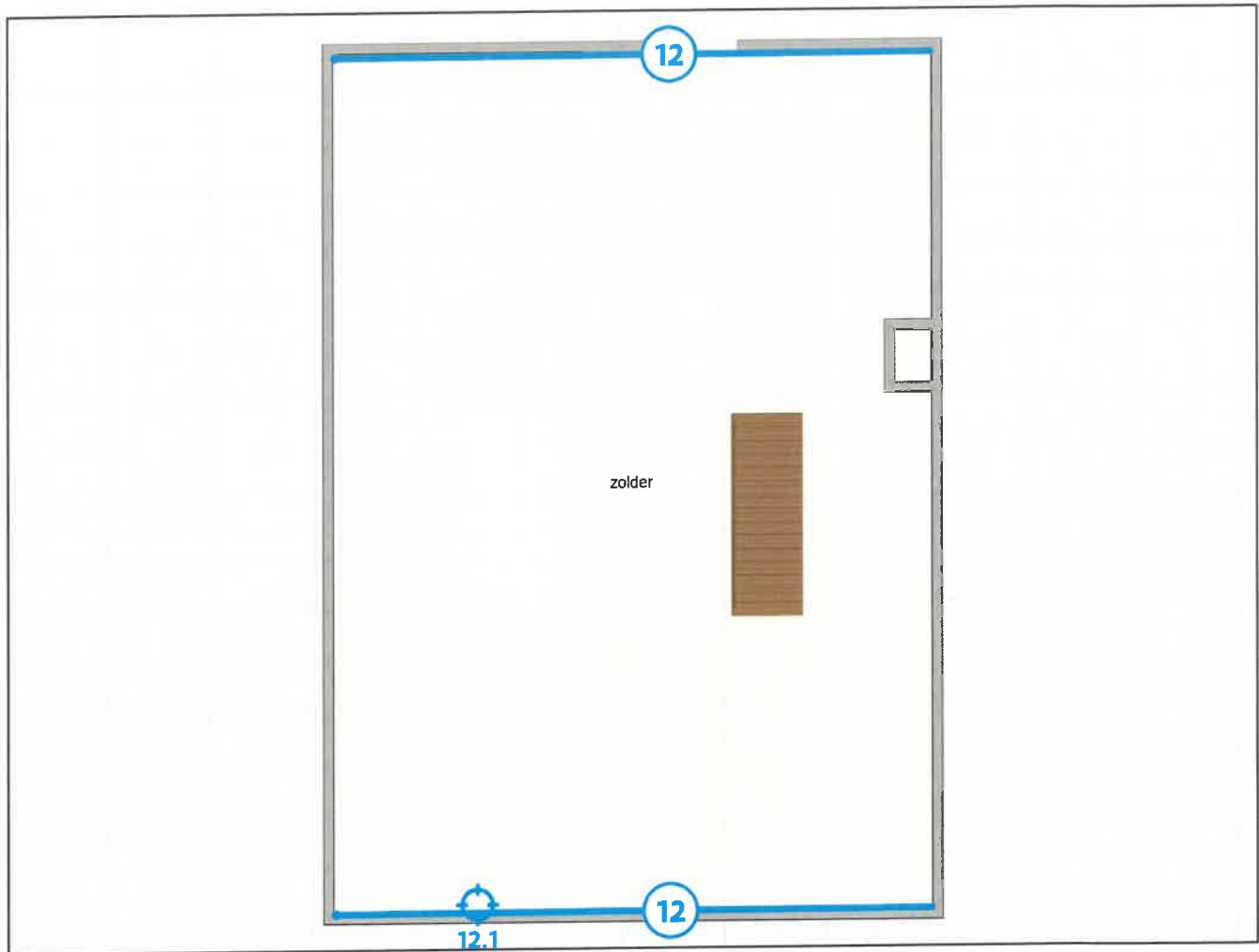
Plan 1.11: Zolder



Legende van plan 1.11: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
9. Vloerzeil zolder	Advies	-
14. Cementbezetting schouw zolder	Geen asbest	-
14.1 Code: MM06	Mengmonster	-

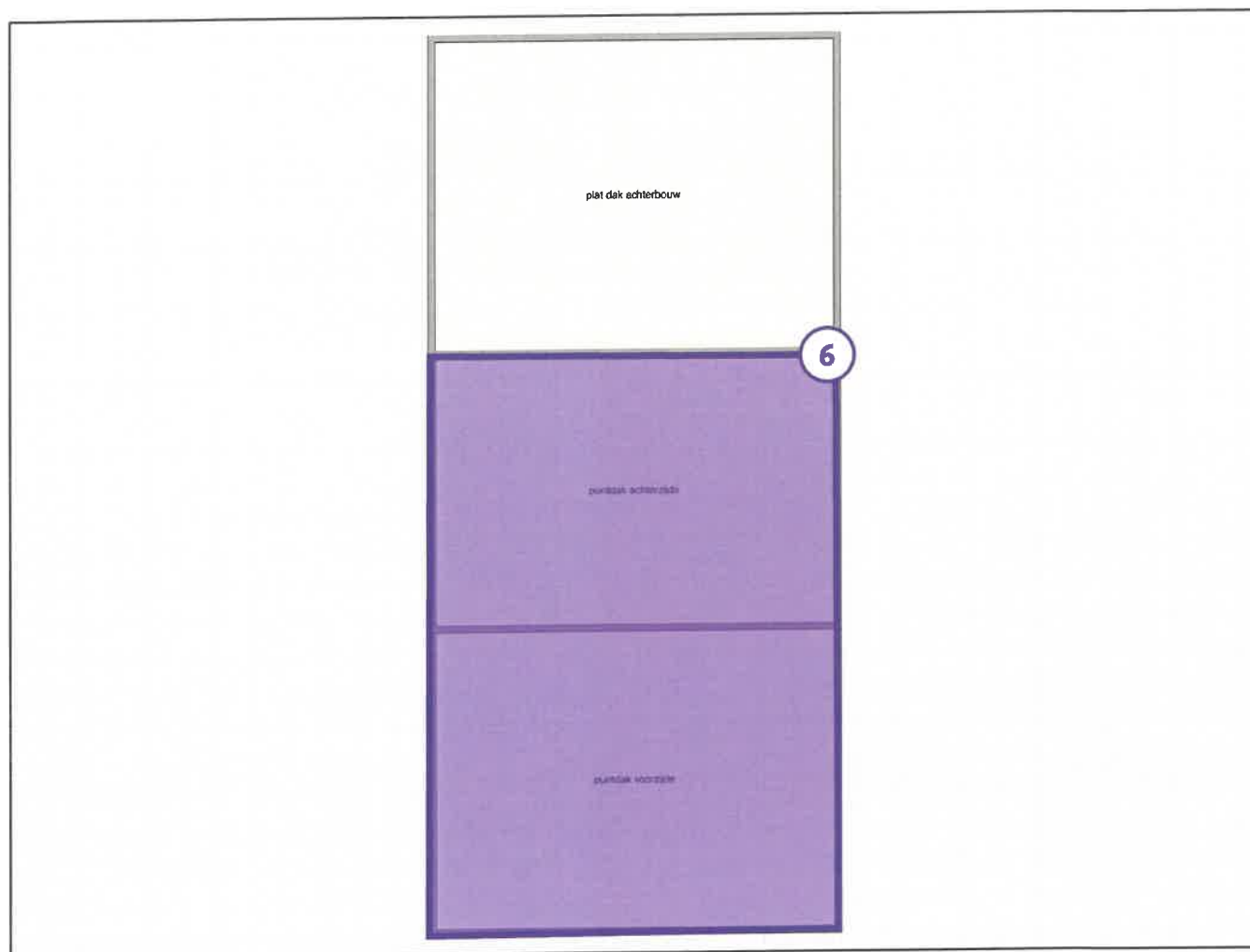
Plan 1.12: Zolder



Legende van plan 1.12: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
12. Viltlaag isolatiebeplating zolder	Geen asbest	-
12.1 Code: MM07	Puntmonster	-

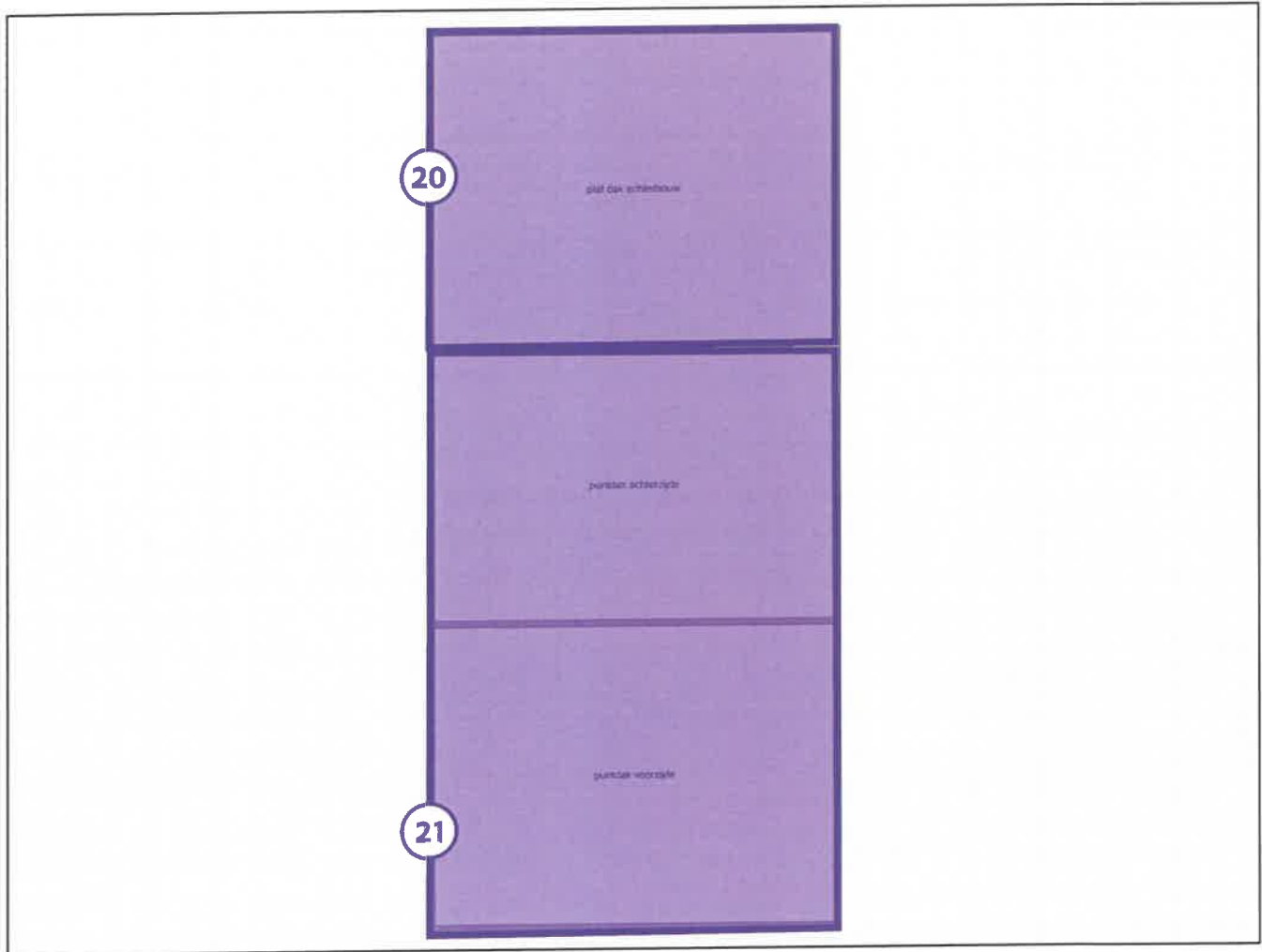
Plan 1.13: Onderdak woning



Legende van plan 1.13: Onderdak woning

Beschrijving	Type	Actie
6. Onderdak niet waarneembaar	Beperking	-

Plan 1.14: Dak woning



Legende van plan 1.14: Dak woning

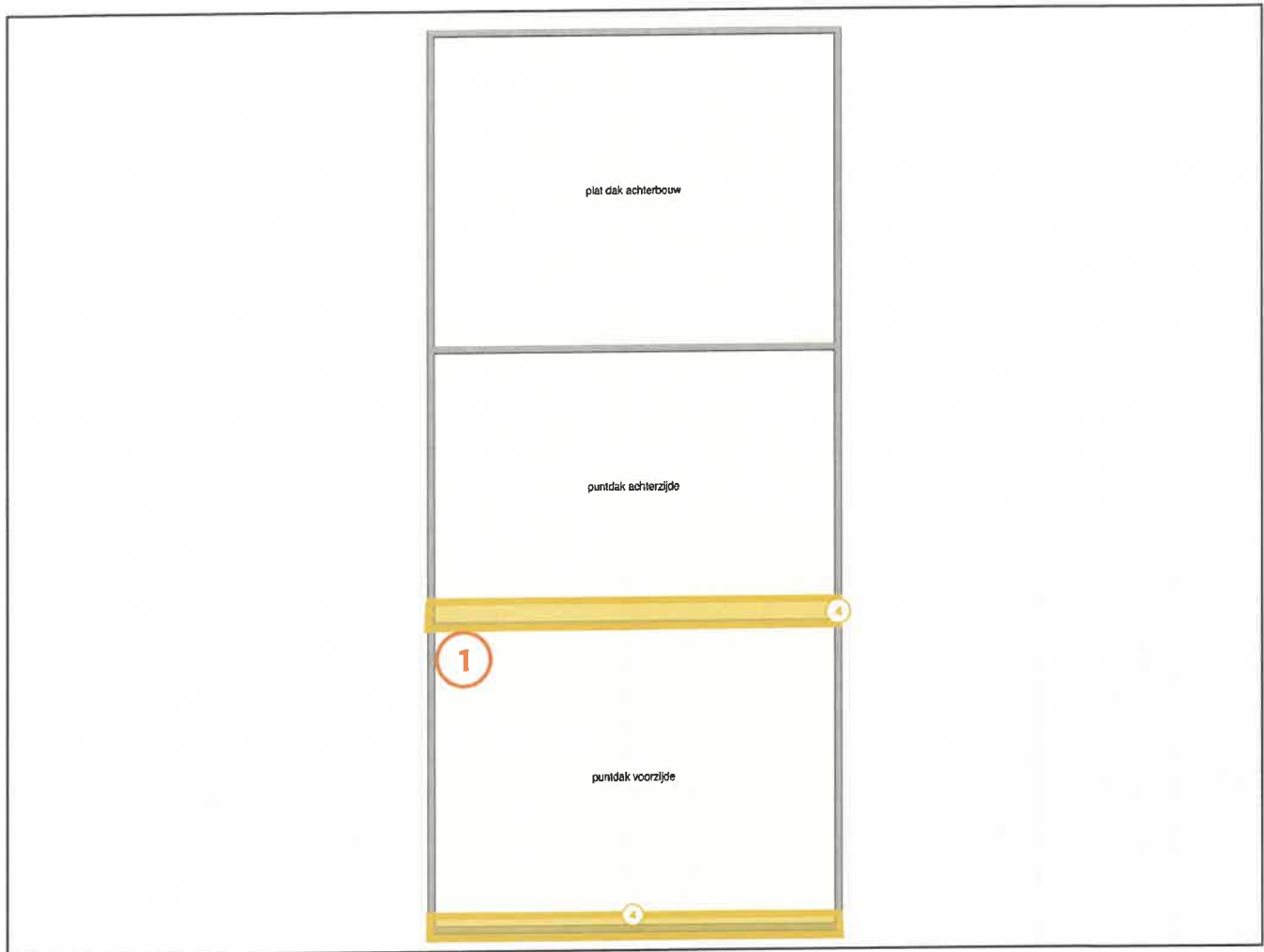
Beschrijving	Type	Actie
20. Roofing plat dak achterbouw woning	Overige ruimte of materiaal	-
21. Dakbedekking woning (dakpannen)	Overige ruimte of materiaal	-

5. Verluhtingskelder

Beperking

-

Plan 1.16: Dak woning



Legende van plan 1.16: Dak woning

Beschrijving	Type	Actie
1. Schouwhoed rookafvoer plat dak	Asbestmateriaal	Verwijderen
4. Roofing bedekking dakgoten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

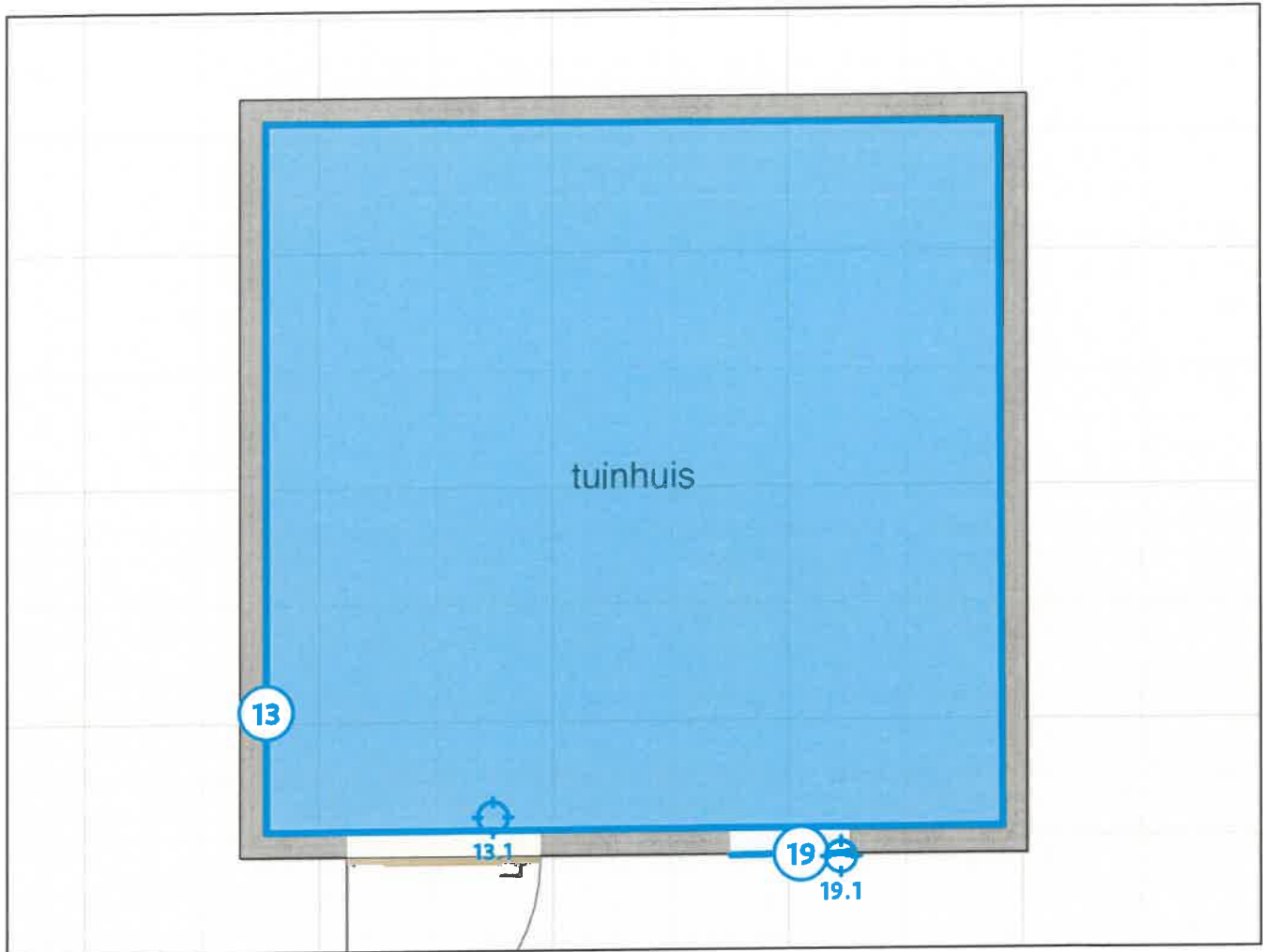
Zone 2: Tuinhuis



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

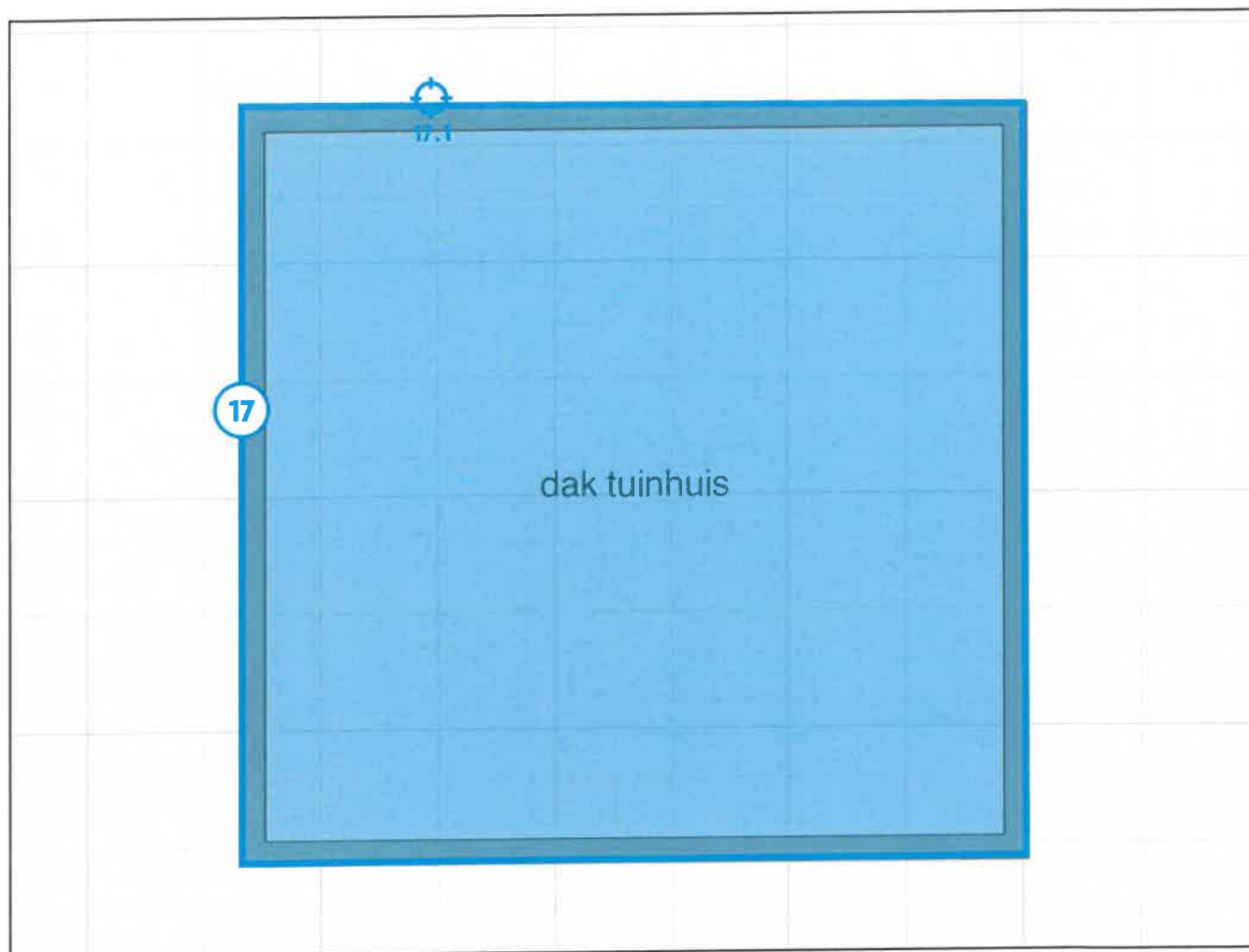
Plan 2.1: Tuinhuis



Legende van plan 2.1: Tuinhuis

Beschrijving	Type	Actie
13. Vloerzeil tuinhuis	Geen asbest	-
13.1 Code: MM03	Puntmonster	-
19. Afdichting glas raam tuinhuis	Geen asbest	-
19.1 Code: MM04	Puntmonster	-

Plan 2.2: Dak tuinhuis



Legende van plan 2.2: Dak tuinhuis

Beschrijving	Type	Actie
17. Roofing dak tuinhuis	Geen asbest	-
17.1 Code: MM05	Puntmonster	-

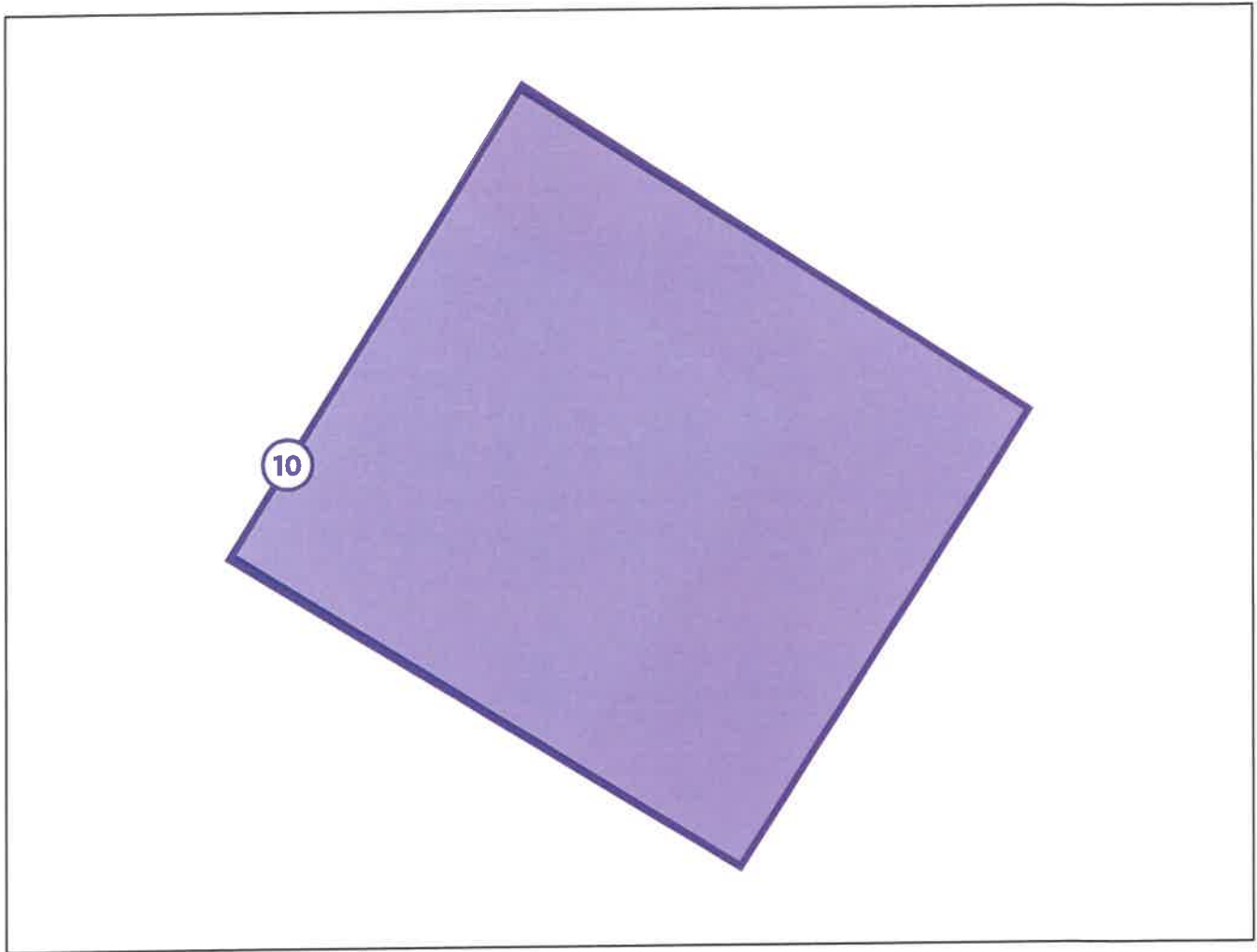
Zone 3: Oprit



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 3.1: Oprit plan



Legende van plan 3.1: Oprit plan

Beschrijving	Type	Actie
10. Oprit	Advies	-

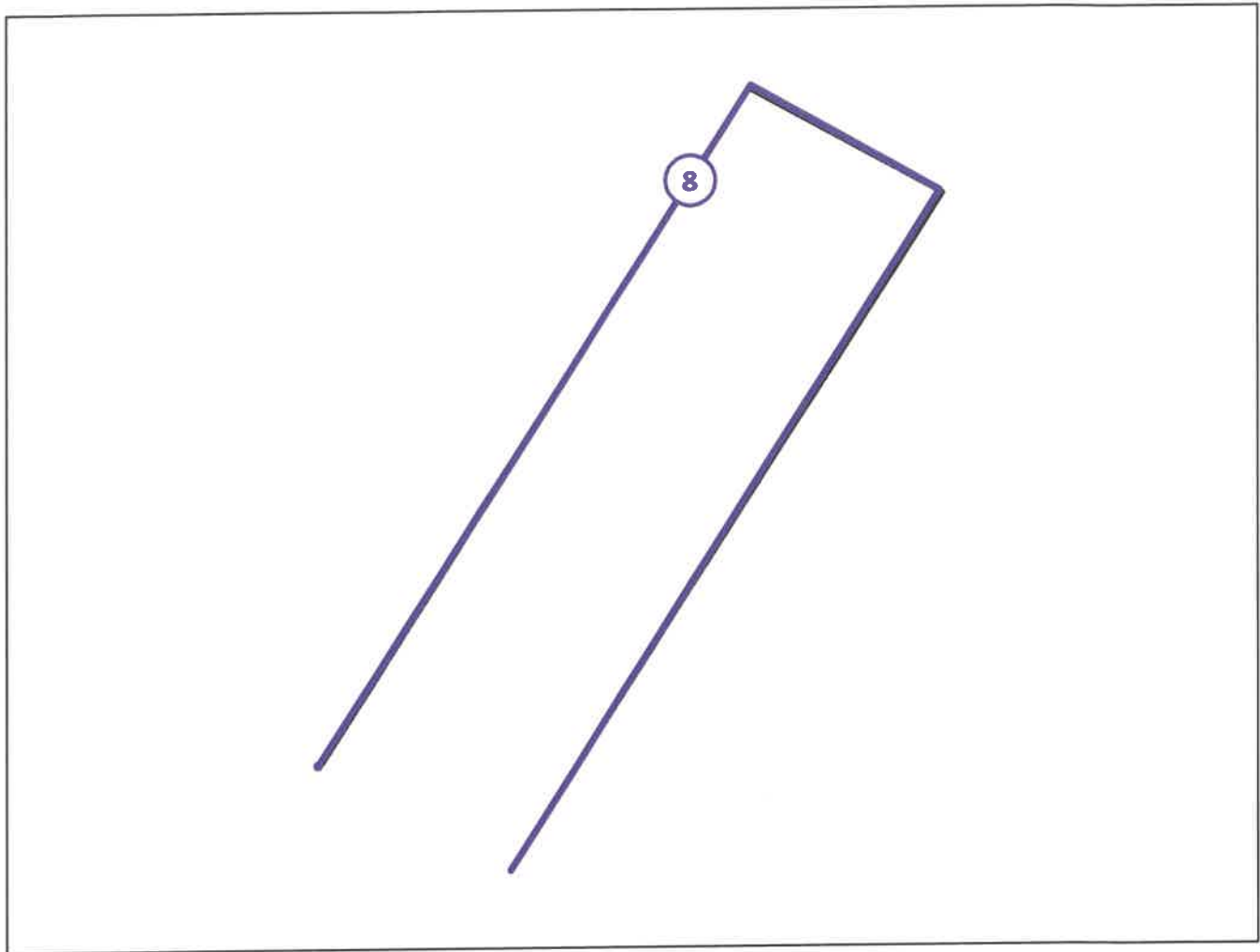
Zone 4: Tuinmuur



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 4.1: Tuinmuur plan



Legende van plan 4.1: Tuinmuur plan

Beschrijving	Type	Actie
8. Tuinmuren (gedeelde constructie met buren)	Advies	-

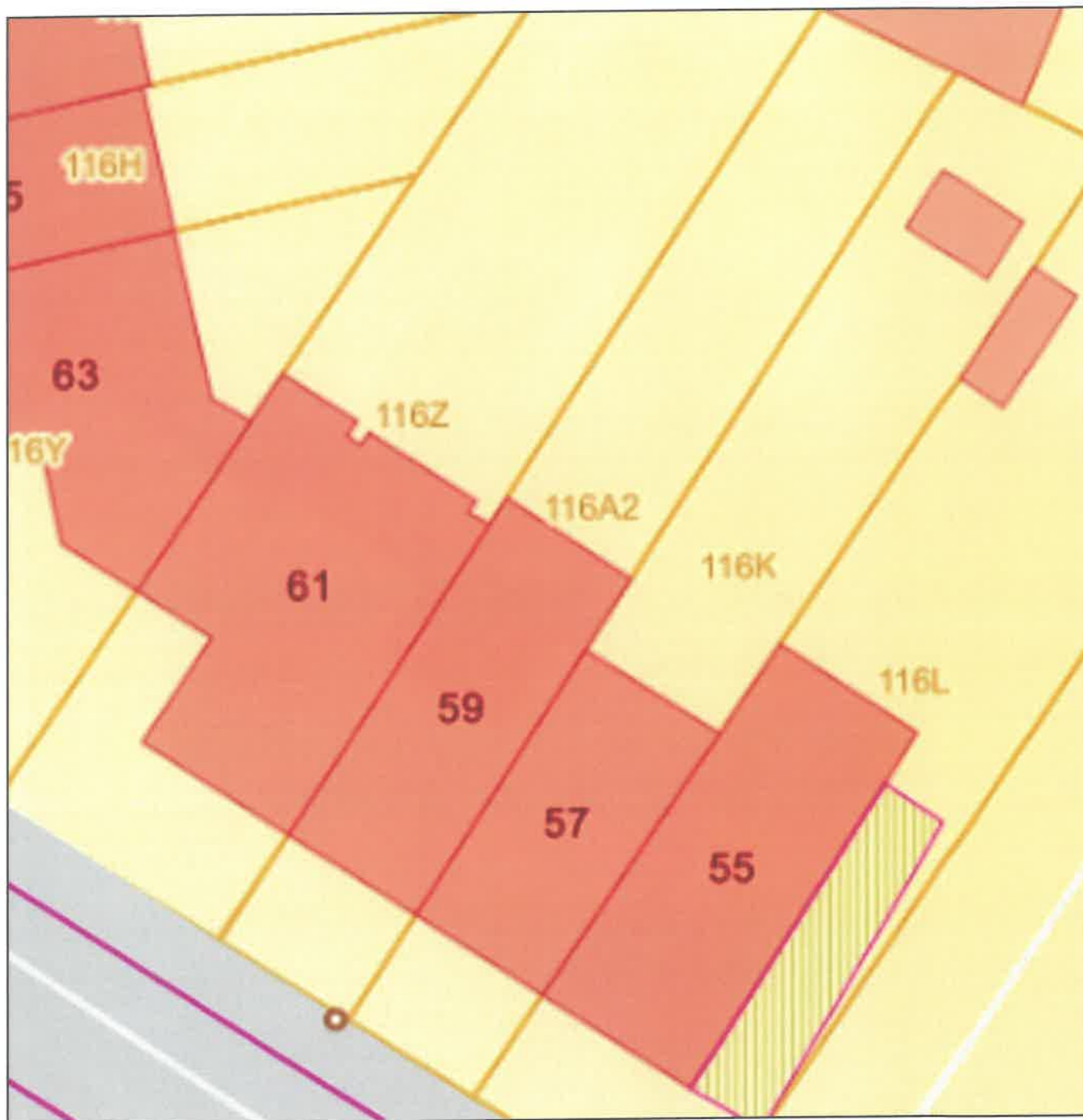
Zone 5: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 **Asbestmaterialen**
- 0 **Beperkingen**
- 0 **Roerende goederen**
- 0 **Puin, steenslag, (water)bodem**
- 0 **Adviezen**
- 0 **Geen asbest**
- 0 **Afdruiptzones/afvloeizones**

Plan 5.1: Vaststellingen buiten de constructies



Asbestmaterialen

Fiche 1: Schouwhoed rookafvoer plat dak

Asbestmateriaal



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

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het betreft een hechtgebonden asbesttoepassing in een buitenomgeving.

Deze toepassing kan verwijderd worden door een aannemer met het opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.16: Dak woning

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Vaststelling vanop afstand. Matige verwerking zichtbaar echter geen beschadigen vast te stellen vanop de begane grond.

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, maar geen contact met binnenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Schouwhoed rookafvoer plat dak
Omgeving	Buiten
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Schouwhoed, ventilatiekap (anti-windval)
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	10,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Befestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Onbekend
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: Er is een onderzoeksbeperking die monstername verhindert; De ruimte of het materiaal bevindt zich hoger dan 3,5 meter vanaf een vaste ondergrond.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een inschatting en kan afwijken van het feitelijke volume.

Fiche 2: Bakeliet radiatorknoppen hoeveelheden!

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Hechtgebonden asbesttoepassing welke is bevestigd dmv een schroef. Deze toepassing kan men zelf verwijderen aangezien deze zich nog in goede staat bevindt en zonder risico op beschadiging kan verwijderd worden. Draag steeds de correcte beschermingsmiddelen zoals veiligheidsbril, P3-asbestmasker, handschoenen en een wegwercoverall. Verpak het materiaal dubbel en luchtdicht in stevig plastic folie/zak. Afvoer van het gedemonteerde materiaal kan naar het recyclagepark volgende de geldende regels. Informeer hiervoor uw recyclagepark.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers
- Plan 1.6: Eerste verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Lichte verwerking zichtbaar echter geen beschadigingen of vrije vezelbundels vastgesteld op het materiaaloppervlak.

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet radiatorknoppen hoeveelheden!
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,01 m² - 0,80 cm - 6 stuks
Totaal volume	< 0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Befestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Geschroefd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De monstername brengt andere schade aan dan schade die inherent is aan de monstername.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Deze oppervlakte werd niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering voor alle aanwezige radiatorknoppen. Deze schatting mag niet worden gebruikt als maatstaf voor heffingen. Als deskundige hebben wij geverifieerd dat het materiaal inderdaad bakeliet betreft en geen harde PVC. Bakeliet wordt door ons beschouwd als een asbestverdachte toepassing, aangezien het in veel gevallen asbesthoudend is. We hebben echter geen staalname uitgevoerd om de functionaliteit van de radiatorknoppen niet in gevaar te brengen.</p>

Fiche 3: Bakeliet tellerkast

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze toepassing mag volgens de huidige wetgeving worden verwijderd via eenvoudige handelingen. Aangezien deze toepassing echter eigendom is van de nutsvoorzieningsmaatschappij, mag deze uitsluitend worden verwijderd door hen of door een door hen aangestelde onderaannemer die beschikt over de nodige attesten en opleidingen. Daarom wordt hier verwezen naar de methode van een erkende verwijderaar, maar in feite dient dit via de nutsvoorzieningsmaatschappij te verlopen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Algemene opmerkingen

--

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Lichte verwerking zichtbaar echter geen beschadigingen of vrije vezelbundels vastgesteld op het materiaaloppervlak.

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 binnenlucht, maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet tellerkast
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,10 m² - 0,50 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Geschroefd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De materialen behoren niet toe aan de eigenaar voor wie de asbestdeskundige de asbestinventaris uitvoert.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Deze oppervlakte werd niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering van de aanwezige tellerkast. Deze schatting mag niet worden gebruikt als maatstaf voor heffingen. Als deskundigen hebben wij vastgesteld dat het materiaal daadwerkelijk bakeliet betreft en geen harde pvc. Bakeliet wordt door ons beschouwd als een asbestverdachte toepassing, aangezien het in veel gevallen asbesthoudend is. We hebben geen staalname uitgevoerd om de functionaliteit van de tellerkast niet in gevaar te brengen. Daarnaast is staalname verboden, aangezien de tellerkast eigendom is van de nutsvoorzieningsmaatschappij.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalnamens) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Indien de dakgoten geheel worden vervangen, kan dit gebeuren door een aannemer met het opleidingsattest eenvoudige handelingen. Bij volledige verwijdering, zonder het lostrekken van de roofing, is er een beperkt risico op het vrijkomen van asbestvezels. Roofing is een hechtgebonden asbesttoepassing.
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Wanneer men enkele de roofinglaag wenst te vervangen, dient dit te gebeuren door een erkend asbestverwijderaar. Bij het lostrekken van de roofing is er een verhoogde kans op vrijkomen van asbestvezels. Een asbestverwijderaar zal een risico-analyse opstellen met de nodige maatregelen om het vrijkomen en verspreiden van asbestvezels te vermijden.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.16: Dak woning

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalisico	Laag materiaalisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Lichte verwerking zichtbaar echter geen beschadigingen of korstmosvorming vastgesteld op het materiaaloppervlak.

Berekening materiaalisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht, maar geen contact met binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing bedekking dakgoten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Roofing
Bindmiddel van asbestmateriaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 3,00 m² - 2 stuks
Totale oppervlakte	6,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: Er is een onderzoeksbeperking die monstername verhindert; De ruimte of het materiaal bevindt zich hoger dan 3,5 meter vanaf een vaste ondergrond.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Betreft de bekleding in de dakgoten aan voor- en achterzijde van de woning.

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Ruimte lager dan 1,5m

Uitleg van de asbestdeskundige: De verluchtungskelder is beperkt in hoogte (<1,5m). Conform ons inspectieprotocol mogen wij een beperking inroepen. De toegang bevindt zich aan de buitenzijde van de voordeur.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.15: Verluchtungskelder



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 waarneembaar vanwege de hoogte, die meer dan 3,5 meter bedraagt. Door de afwerkingsgraad aan de binnenzijde van de bovenste verdieping is het onderdak niet zichtbaar of inspecteerbaar. We hebben geprobeerd een dakpan op te tillen om het onderdak te inspecteren, maar dit is niet gelukt. Alleen destructief onderzoek kan bepalen of het onderdak al dan niet asbesthoudend is (type menuiserite).

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.13: Onderdak woning

Detailinformatie

(Asbest)materiaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Karakterisatie	Asbest (verdacht)
Primaire drager	Schuin dak



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Destructief onderzoek nodig

Uitleg van de asbestdeskundige: Tijdens onze inspectie hebben we geen bouwjaar kunnen achterhalen van de elektrische kookplaat. Het uiterlijk van deze doet vermoeden dat het in gebruik is genomen voor 2001 en mogelijk tot een risicobouwjaar behoort, wat inhoudt dat er eventueel asbestverdachte toepassingen in aanwezig kunnen zijn. Er kan echter geen inspectie gebeuren aangezien hiervoor de installatie dient gedemonteerd te worden. Dit behoort niet tot de opdracht. (niet-destructief onderzoek)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.6: Eerste verdieping

Adviezen

Fiche 8: Tuinmuren (gedeelde constructie met buren)

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De gedeelde tuinmuren aan beide zijden van het perceel zijn na inspectie asbestveilig bevonden. Deze zijn voorzien uit betonnen panelen. Hier zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Tuinmuur

- Plan 4.1: Tuinmuur plan

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
-------------------	---

Fiche 9: Vloerzeil zolder

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Het vloerzeil op de zolder is na inspectie asbestveilig bevonden.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.11: Zolder

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	Prefab - afwerking - Vloerzeil

Fiche 10: Oprit

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De oprit is voorzien van niet-asbestverdachte klinkers.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Oprit

- Plan 3.1: Oprit plan

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
-------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

De tegellijm achter de betegeling aan de wanden en vloeren in de woning kan niet geïnspecteerd worden zonder schade toe te brengen aan de materialen. Bijgevolg valt dit buiten de opdracht. (niet-destructief onderzoek) Destructief onderzoek is nodig voor aanvang van sloop- of renovatiewerken om de aanwezigheid van mogelijke asbesthoudende tegellijm uit te sluiten.

Staalname van deze toepassing is aanbevolen voor aanvang van verwijdering.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Gelijkvloers betegeling
- Plan 1.9: Eerste verdieping betegeling

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.
-------------------	---

Geen asbest

Fiche 12: Viltlaag isolatiebeplating zolder

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Zolder

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
12.1	Puntmonster	MM07	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Viltlaag isolatiebeplating zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 6,00 m - 40,00 cm - 5,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,24 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 13: Vloerzeil tuinhuis

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis

- Plan 2.1: Tuinhuis

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
13.1	Puntmonster	MM03	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Vloerzeil tuinhuis
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 6,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	6,00 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 14: Cementbezetting schouw zolder

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.11: Zolder

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
14.1	Mengmonster	MM06	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Cementbezetting schouw zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 50,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	50,00 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Deze oppervlakte, volumes en gewichten zijn niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering van de aanwezige cementbezetting van de schouw. (de opgegeven hoeveelheden mogen niet gebruikt worden als maatstaf van heffing).

Fiche 15: Dempingsmat wasbak keuken

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.6: Eerste verdieping

Detailinformatie

Monstername

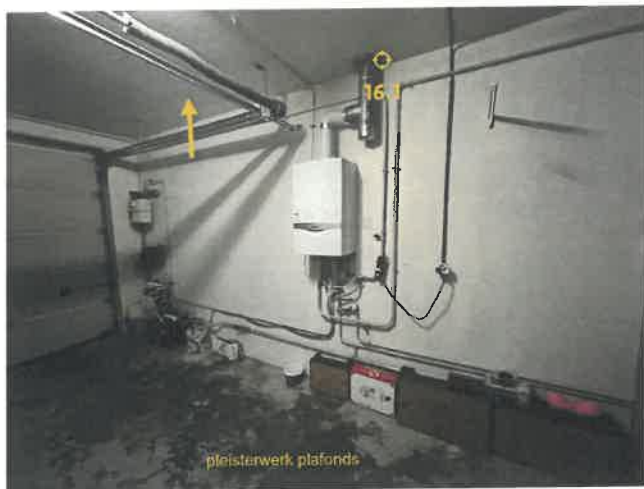
#	Type	Referentie	Resultaat
15.1	Puntmonster	MM08	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Dempingsmat wasbak 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)	• 0,10 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	0,20 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 16: Pleisterwerk plafonds

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds
- Plan 1.8: Eerste verdieping pleisterwerk plafonds

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
16.1	Mengmonster	MM02	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 70,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,70 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Deze oppervlakte, volumes en gewichten zijn niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering van het aanwezig pleisterwerk aan de binnenmuren. (de opgegeven hoeveelheden mogen niet gebruikt worden als maatstaf van heffing). Plafonds die niet zijn aangeduid op de plannen, zijn voorzien van een vals plafond (in hout, laminaat, PVC, gyproc,...) of bevatten geen pleisterwerk. Aangezien het een niet-destructief onderzoek omvat, kunnen materialen achter valse plafonds niet geïnspecteerd worden. Destructief onderzoek dient te gebeuren alvorens sloop- of renovatiewerken uit te voeren om de aanwezigheid van mogelijk asbesthoudend materiaal te kunnen uitsluiten.</p> <p>Staalname 1: garage -> technische ruimte</p> <p>Staalname 2: keuken -> vochtige ruimte</p> <p>Staalname 3: berging 1ste verdiep -> algemene ruimte</p>

Fiche 17: Roofing dak tuinhuis

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis

- Plan 2.2: Dak tuinhuis

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Puntmonster	MM05	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing dak tuinhuis
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 8,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	8,00 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 18: Pleisterwerk binnenwanden

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk binnenwanden
- Plan 1.7: Eerste verdieping pleisterwerk binnenwanden

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Mengmonster	MM01	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk binnenwanden
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 175,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	2,625 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Deze oppervlakte, volumes en gewichten zijn niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering van het aanwezig pleisterwerk aan de binnenmuren. (de opgegeven hoeveelheden mogen niet gebruikt worden als maatstaf van heffing). Wanden die niet zijn aangeduid op de plannen, zijn voorzien van een voorzetwand of bevatten geen pleisterwerk. Aangezien het een niet-destructief onderzoek omvat, kunnen materialen achter voorzetwanden niet geïnspecteerd worden. Destructief onderzoek dient te gebeuren alvorens sloop- of renovatiewerken uit te voeren om de aanwezigheid van mogelijk asbesthoudend materiaal te kunnen uitsluiten.</p> <p>Staalname 1: garage -> technische ruimte</p> <p>Staalnames 2: keuken -> vochtige ruimte</p> <p>Staalname 3: berging 1ste verdieping (algemene ruimte)</p>

Fiche 19: Afdichting glas raam tuinhuis

Geen asbest



Overzichtsfoto



19.1

Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis

- Plan 2.1: Tuinhuis

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Puntmonster	MM04	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Afdichting glas raam tuinhuis
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,30 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,30 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is een inschatting op basis van de visuele inschatting tijdens de inspectie. Deze kan afwijken van het feitelijke volume.

Overige ruimtes en materialen

Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen

De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de aangetroffen niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 20: Roofing plat dak achterbouw woning	De gehele dakbedekking van het plat dak is vernieuwd in 2005. Een factuur van de werken is aangeleverd door de eigenaar. Er kan geen uitspraak gedaan worden over mogelijke onderliggende lagen. Bij vernieuwing dient dit gecontroleerd te worden, en mogelijk geanalyseerd.	Plan 1.14: Dak woning
Fiche 21: Dakbedekking woning (dakpannen)	Het dak van de woning is na inspectie asbestveilig bevonden. Het bestaat uit kleipannen welke als niet-asbestverdacht worden beschouwd.	Plan 1.14: Dak woning
Fiche 22: Afdichting buitenschrijnwerk (siliconen)	De afdichting aan het buitenschrijnwerk van de woning is na inspectie asbestveilig bevonden. Deze is voorzien uit niet-asbestverdachte flexibele siliconen.	-
Fiche 23: Verwarmingsinstallatie	De verwarmingsinstallatie is asbestveilig bevonden na inspectie. De verwarmingsketel is een recent model. Er zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen aan de verwarmingsketel, toe- en afvoerleidingen.	Plan 1.1: Gelijkvloers

Fiche 20: Roofing plat dak achterbouw woning



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 21: Dakbedekking woning (dakpannen)



Situeringfoto



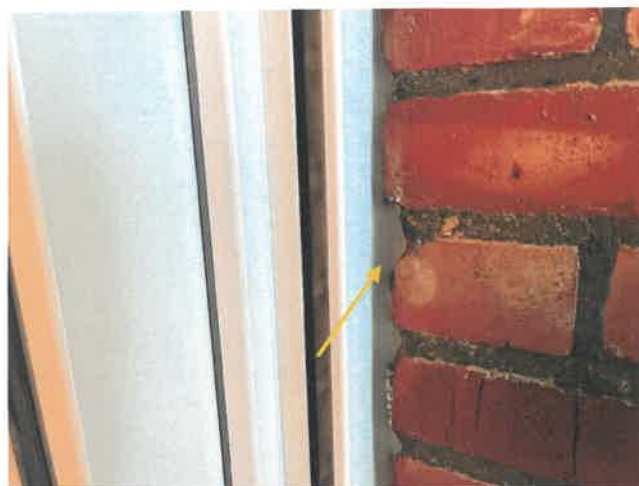
Detailfoto

Fiche 22: Afdichting buitenschrijnwerk (siliconen)



afdichting tussen schrijnwerk en gevelsteen

Situeringfoto

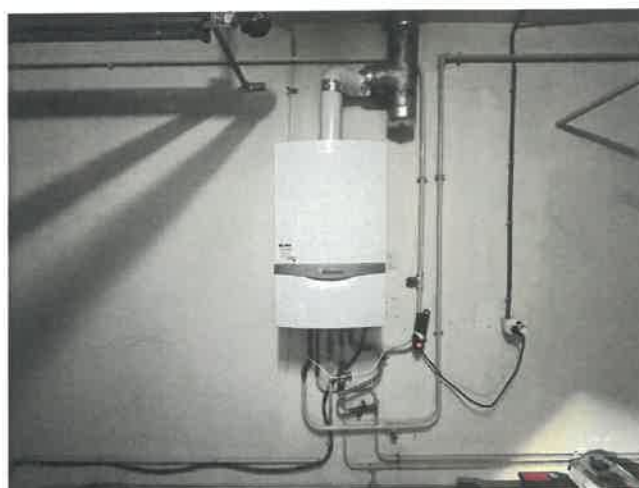


Detailfoto

Fiche 23: Verwarmingsinstallatie



Situeringfoto



Detailfoto

Niet aanwezige ruimtes en materialen

De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de niet aanwezige ruimtes en materialen.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 24: Liftinfractuur (niet aanwezig)	Geen lift aanwezig in de woning.	-
Fiche 25: Leidingisolatie niet aanwezig	Geen leidingisolatie aanwezig in de woning.	-

Toelichting

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 eenvoudige 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 asbestverwijderaar 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 cultuurgoederen. 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@onroenderfgoed.be
- website: <https://www.onroenderfgoed.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>