

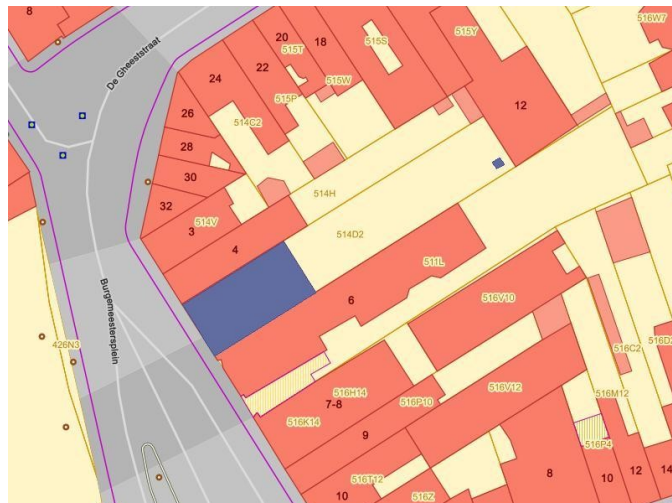
Asbestinventarisatetest

Burgemeestersplein 5, 9300 Aalst

Attestnummer : 20250221-000304.000

Uitgegeven op : 21.02.2025

Geldig tot : 21.02.2030



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

7

Asbestmaterialen

1

Beperking

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- 2** Asbestmaterialen **Dringend verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Dringend maatregelen nemen**
- 2** Asbestmaterialen **Verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Maatregelen nemen**
- 3** 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.

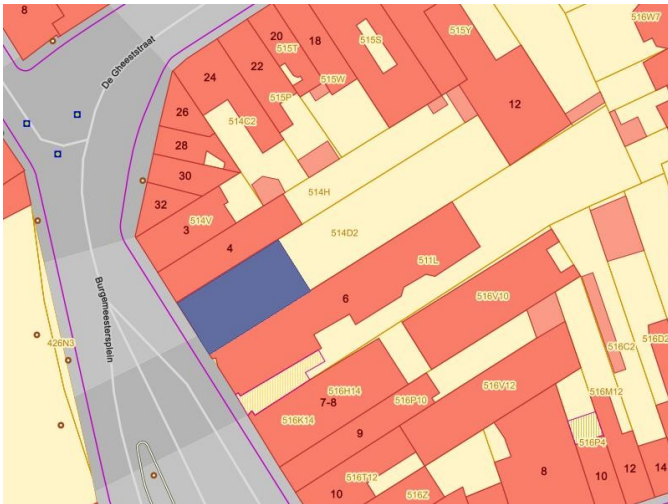
Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Woning.....	7
Plan 1.1: Kelder.....	8
Plan 1.2: Gelijkvloers.....	10
Plan 1.3: Gelijkvloers (pleisterwerk).....	11
Plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen).....	12
Plan 1.5: Eerste verdieping.....	13
Plan 1.6: Eerste verdieping (pleisterwerk).....	14
Plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen).....	16
Plan 1.8: Tweede verdieping.....	17
Plan 1.9: Tweede verdieping (pleisterwerk).....	18
Plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen).....	20
Plan 1.11: Zolder.....	21
Plan 1.12: Dakconstructie.....	22
Zone 2: Tuinhuis.....	24
Plan 2.1: Tuinhuis.....	25
Plan 2.2: Dakconstructie tuinhuis.....	26
Asbestmaterialen	27
Fiche 1: Cementgebonden rookgaskanaal.....	28
Fiche 2: Leidingisolatie uit gips.....	32
Fiche 3: Pakking waterpomp.....	35
Fiche 4: Leien.....	38
Fiche 5: Bakeliet elektrische componenten.....	41
Fiche 6: Dakleer asbestverdacht.....	44
Fiche 7: Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen.....	47
Beperkingen	51
Fiche 8: Schouw (hoger dan 3,5m).....	52
Adviezen	53
Fiche 9: Plafond uit niet asbestverdacht materiaal.....	54
Fiche 10: Gelijmde intacte wandtegels.....	55
Fiche 11: Dichtingen stalen/gietijzeren radiatoren.....	56
Fiche 12: Geen onderdak aanwezig.....	57
Fiche 13: Vloerbedekking.....	58
Geen asbest	59
Fiche 14: Bepleistering van de muren.....	60

Fiche 15: Bepleistering van de plafonds.....	62
Fiche 16: Cement bepleistering muren.....	64
Toelichting.....	66

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

7 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

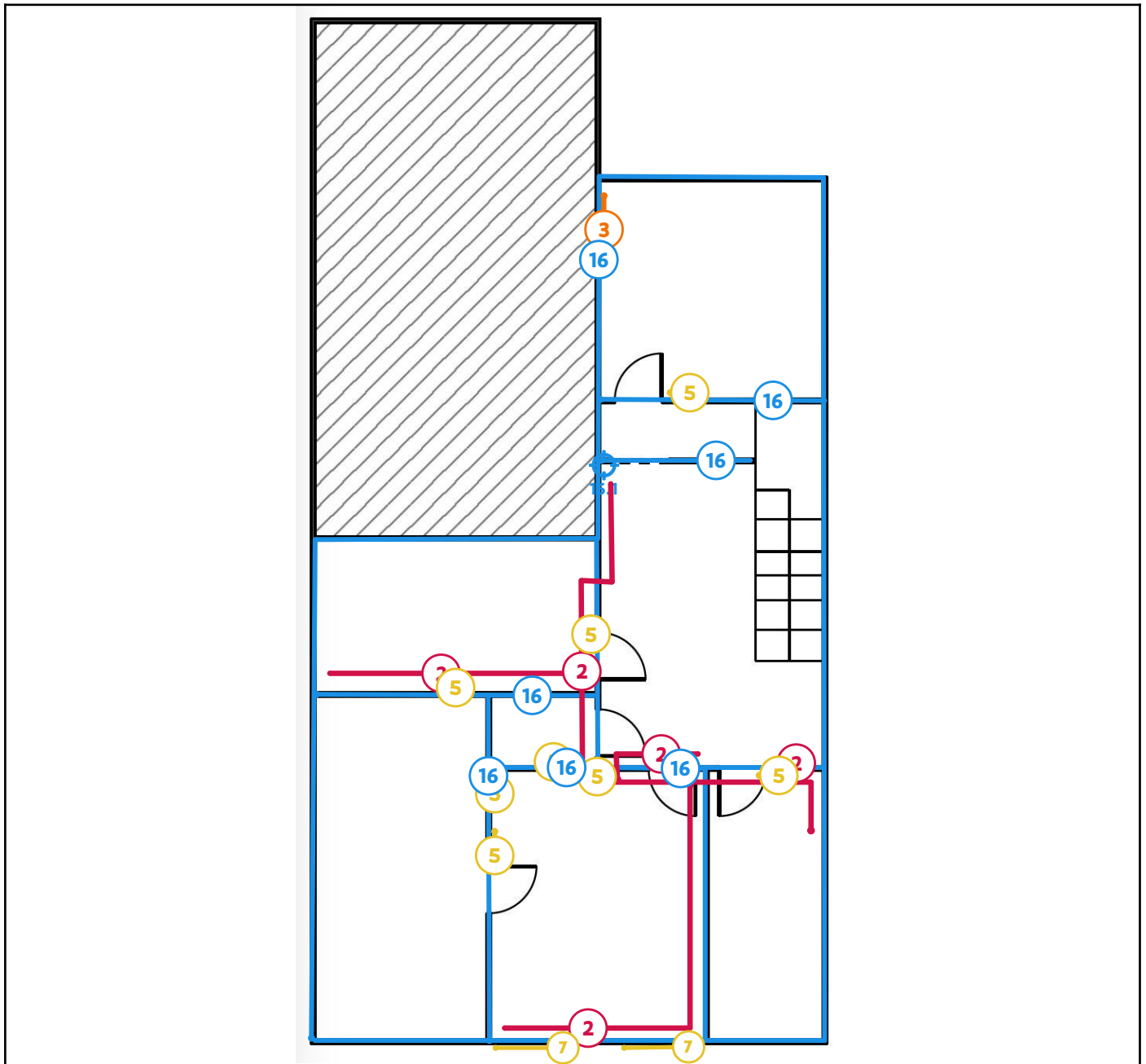
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

5 Adviezen

3 Geen asbest

Plan 1.1: Kelder

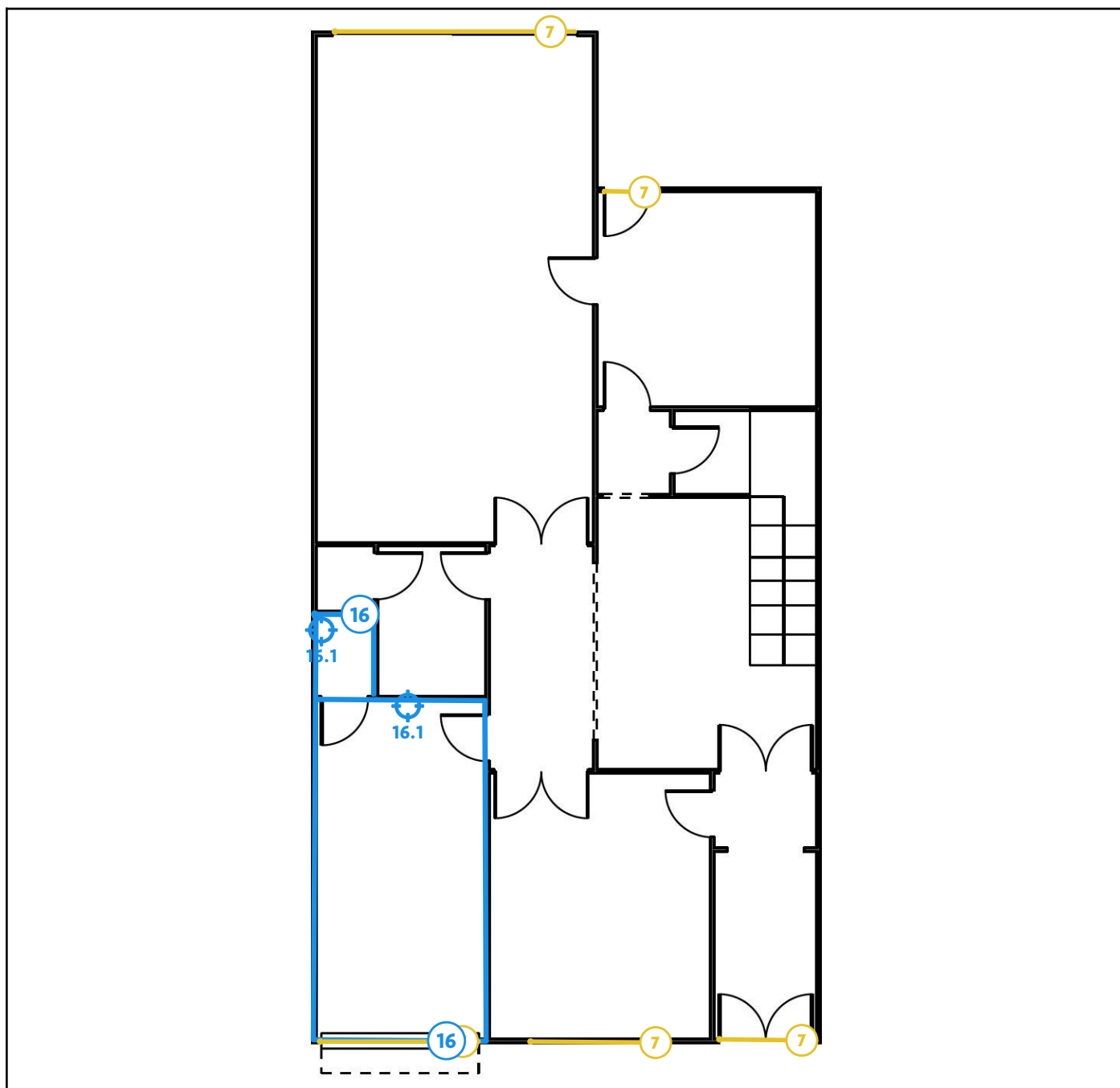


Legende van plan 1.1: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
2. Leidingisolatie uit gips	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. Pakking waterpomp	Asbestmateriaal	Verwijderen
5. Bakeliet elektrische componenten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

7. Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Cement bepleistering muren	Geen asbest	-
16.1 Code: MM03	Mengmonster	-

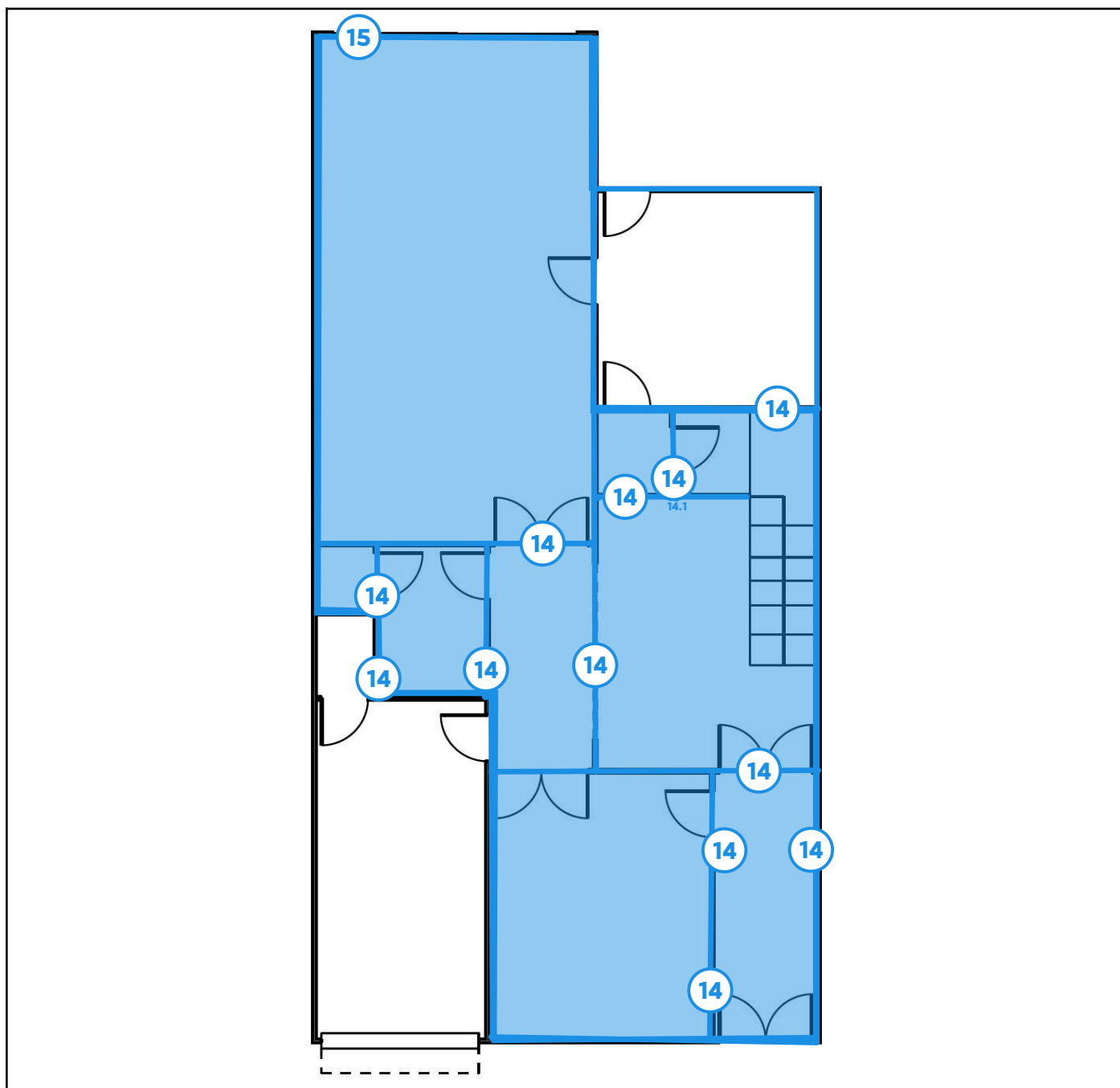
Plan 1.2: Gelijkvloers



Legende van plan 1.2: Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
7. Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Cement bepleistering muren	Geen asbest	-
16.1 Code: MM03	Mengmonster	-

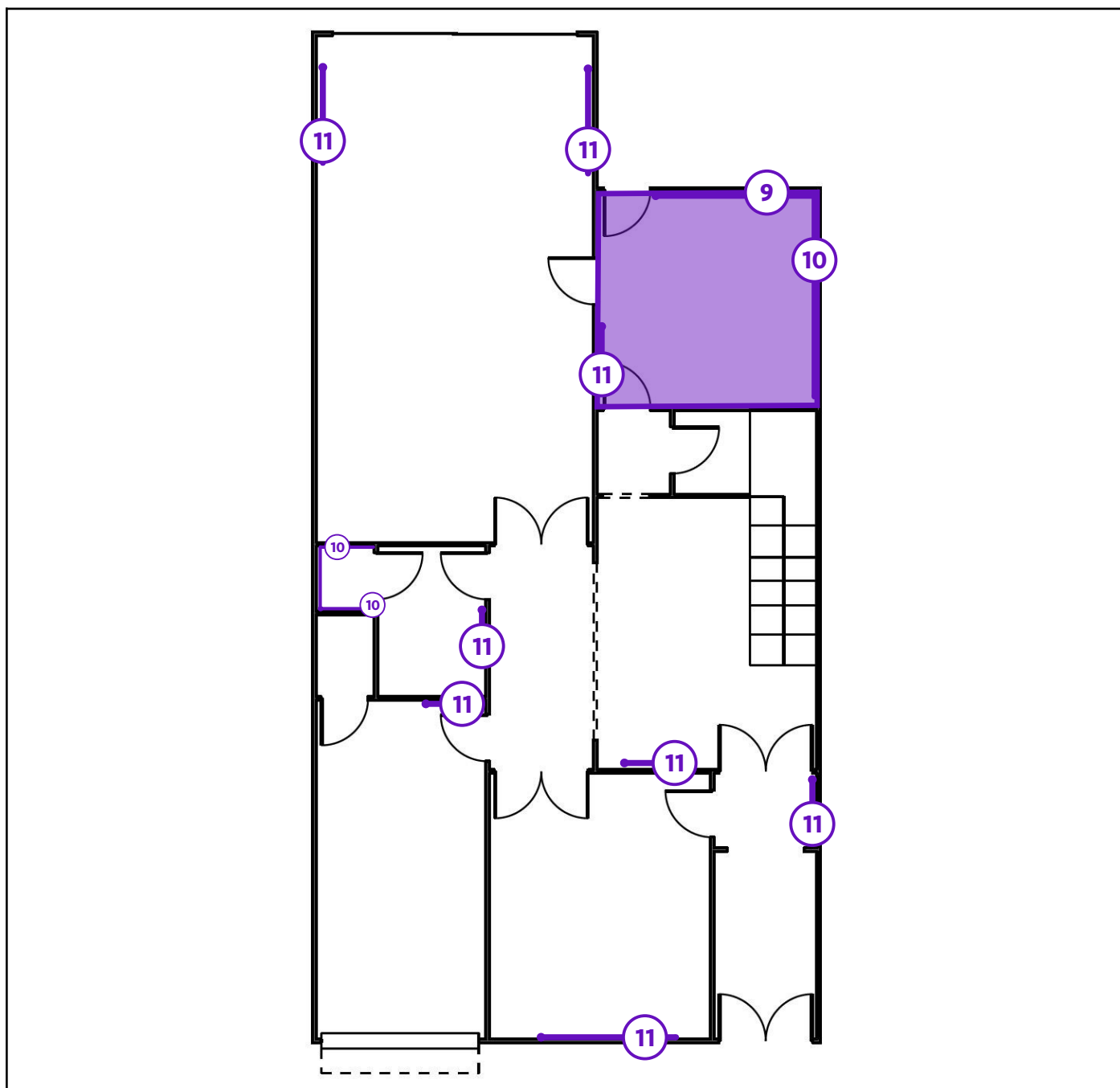
Plan 1.3: Gelijkvloers (pleisterwerk)



Legende van plan 1.3: Gelijkvloers (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
14. Beploistering van de muren	Geen asbest	-
14.1 Code: MM01	Mengmonster	-
15. Beploistering van de plafonds	Geen asbest	-

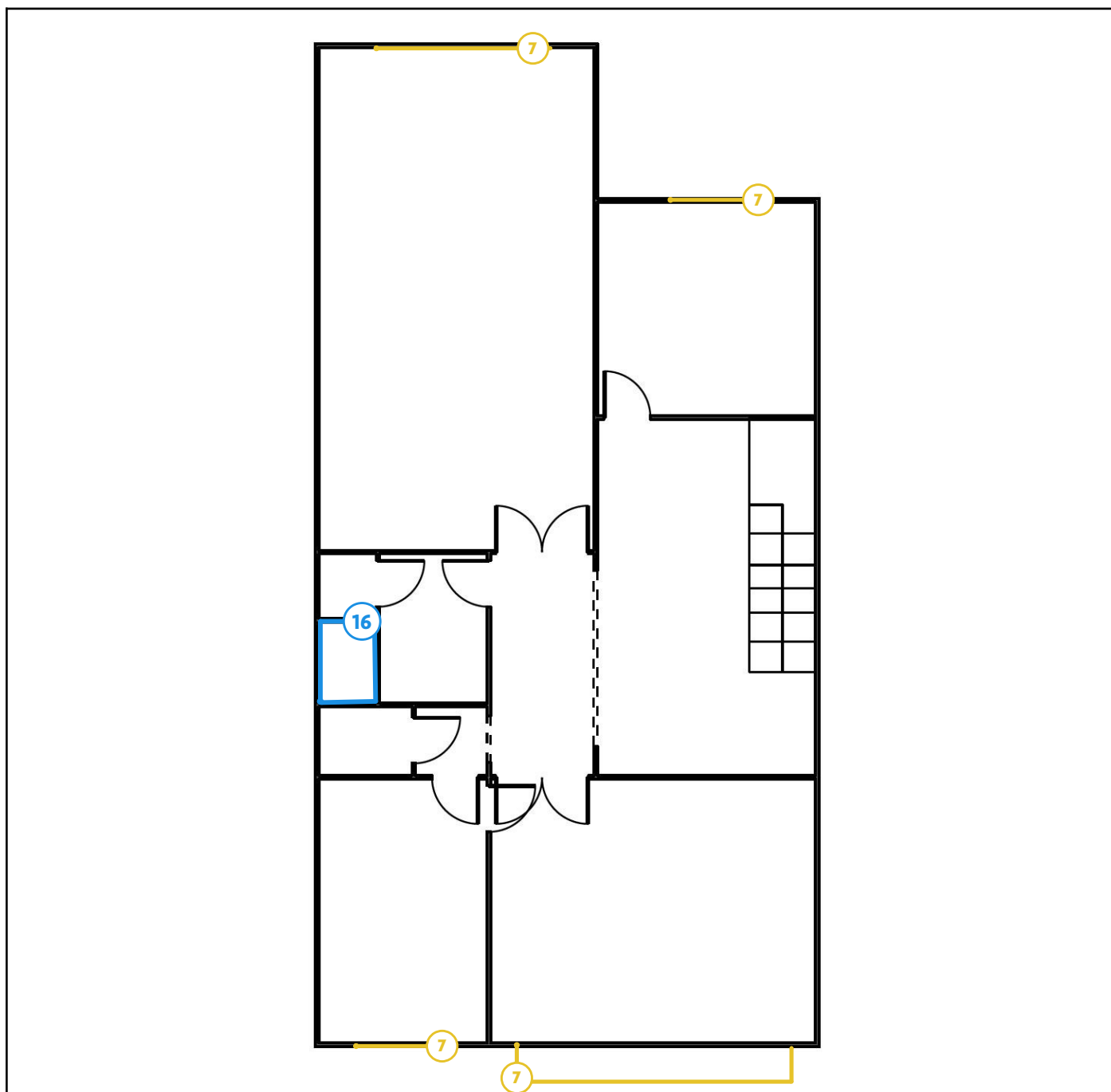
Plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen)



Legende van plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen)

Beschrijving	Type	Actie
9. Plafond uit niet asbestverdacht materiaal	Advies	-
10. Gelijmde intacte wandtegels	Advies	-
11. Dichtingen stalen/gietijzeren radiatoren	Advies	-

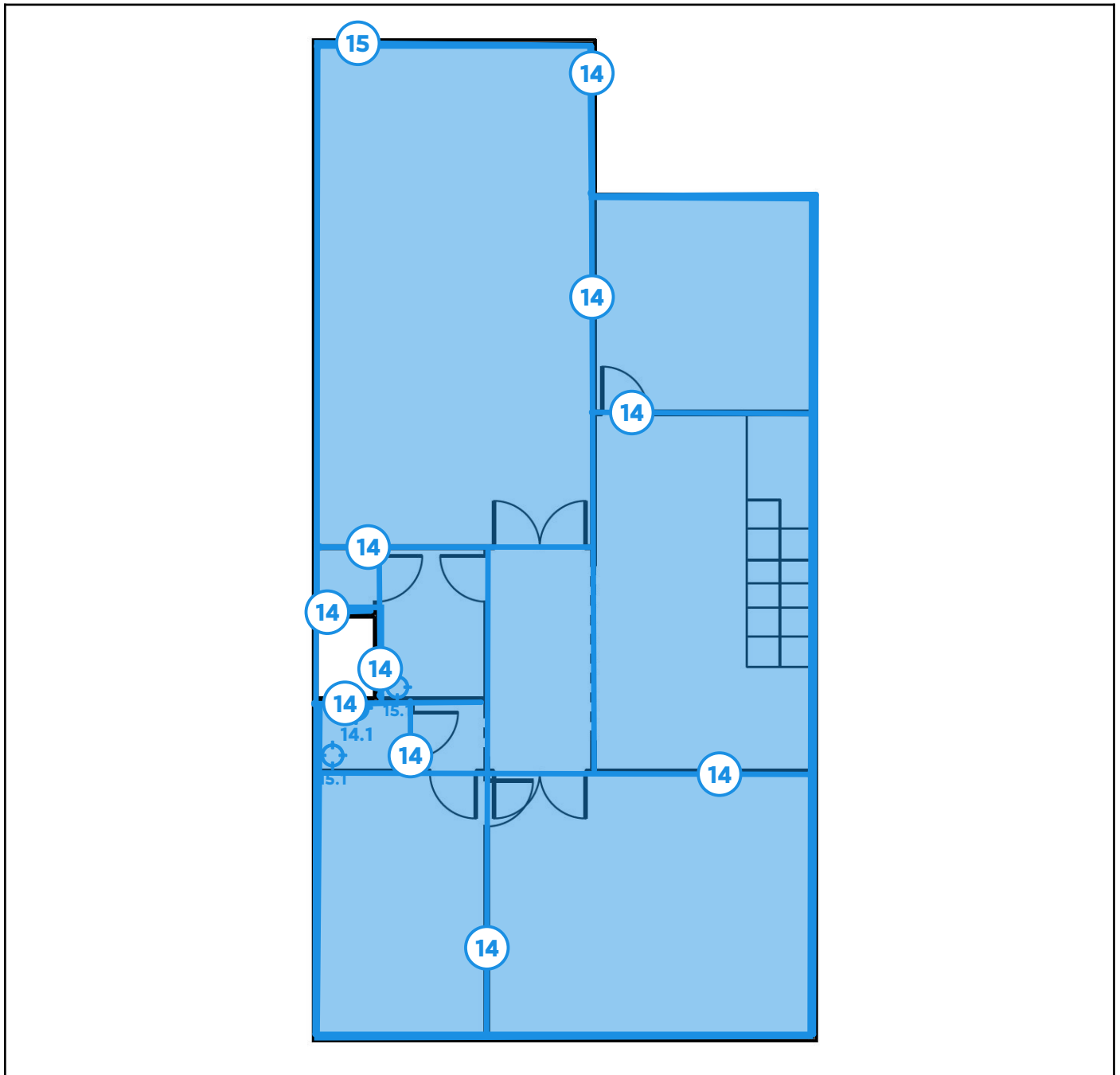
Plan 1.5: Eerste verdieping



Legende van plan 1.5: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
7. Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Cement bepleistering muren	Geen asbest	-

Plan 1.6: Eerste verdieping (pleisterwerk)

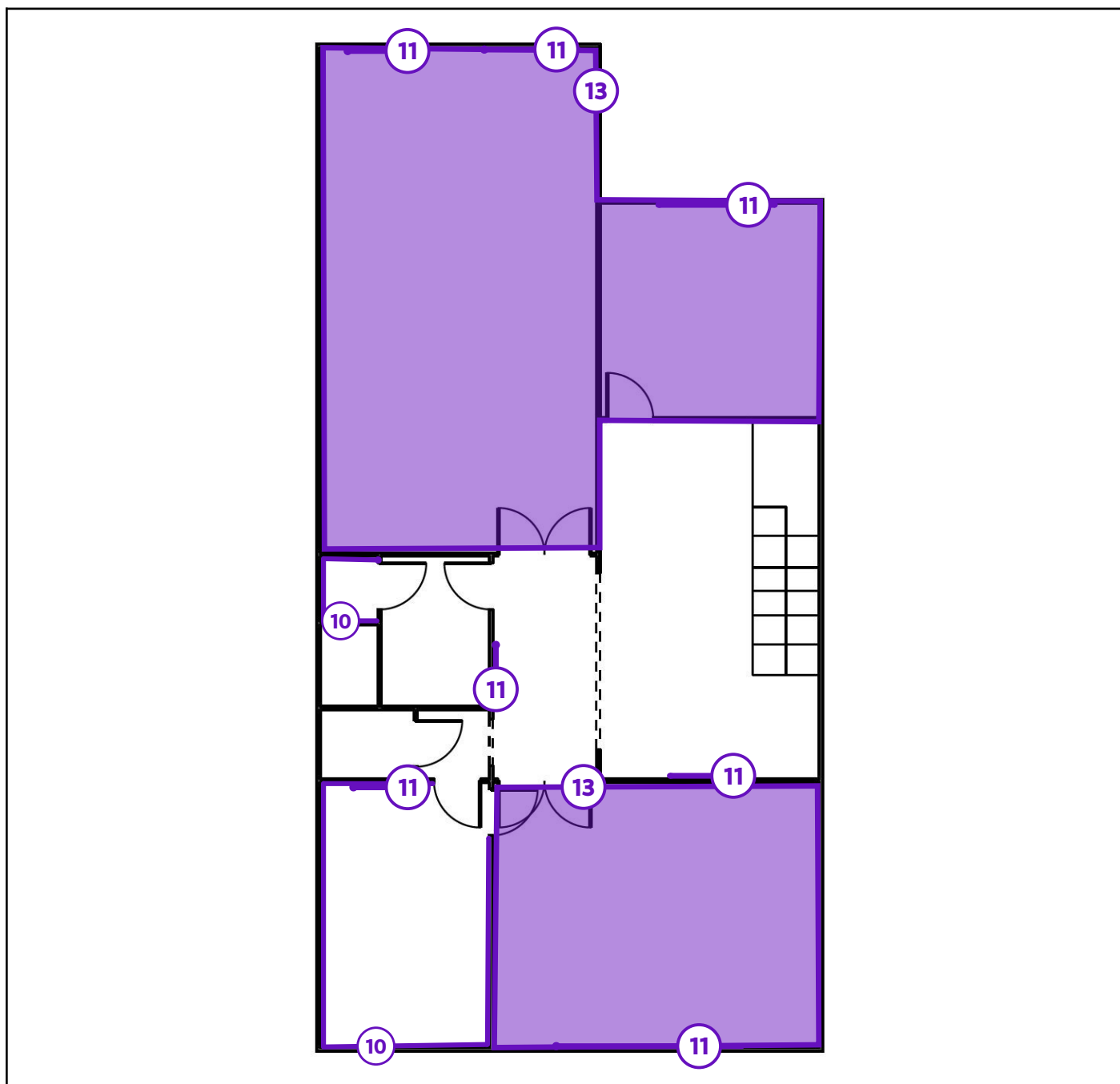


Legende van plan 1.6: Eerste verdieping (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
14. Bepleistering van de muren	Geen asbest	-
14.1 Code: MM01	Mengmonster	-
15. Bepleistering van de plafonds	Geen asbest	-

15.1 Code: MM02	Mengmonster	-
-----------------	-------------	---

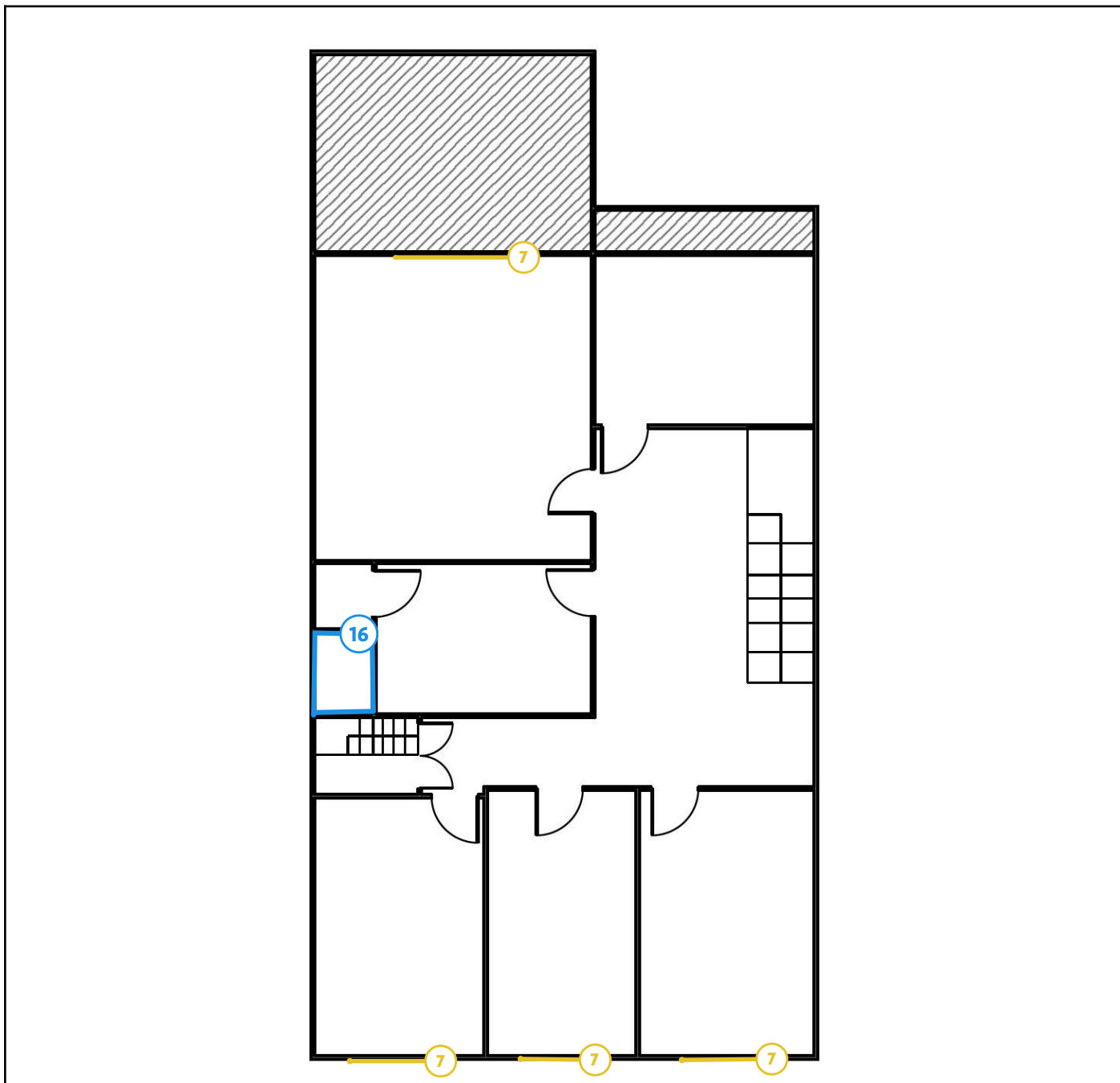
Plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen)



Legende van plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen)

Beschrijving	Type	Actie
10. Gelijmde intacte wandtegels	Advies	-
11. Dichtingen stalen/gietijzeren radiatoren	Advies	-
13. Vloerbedekking	Advies	-

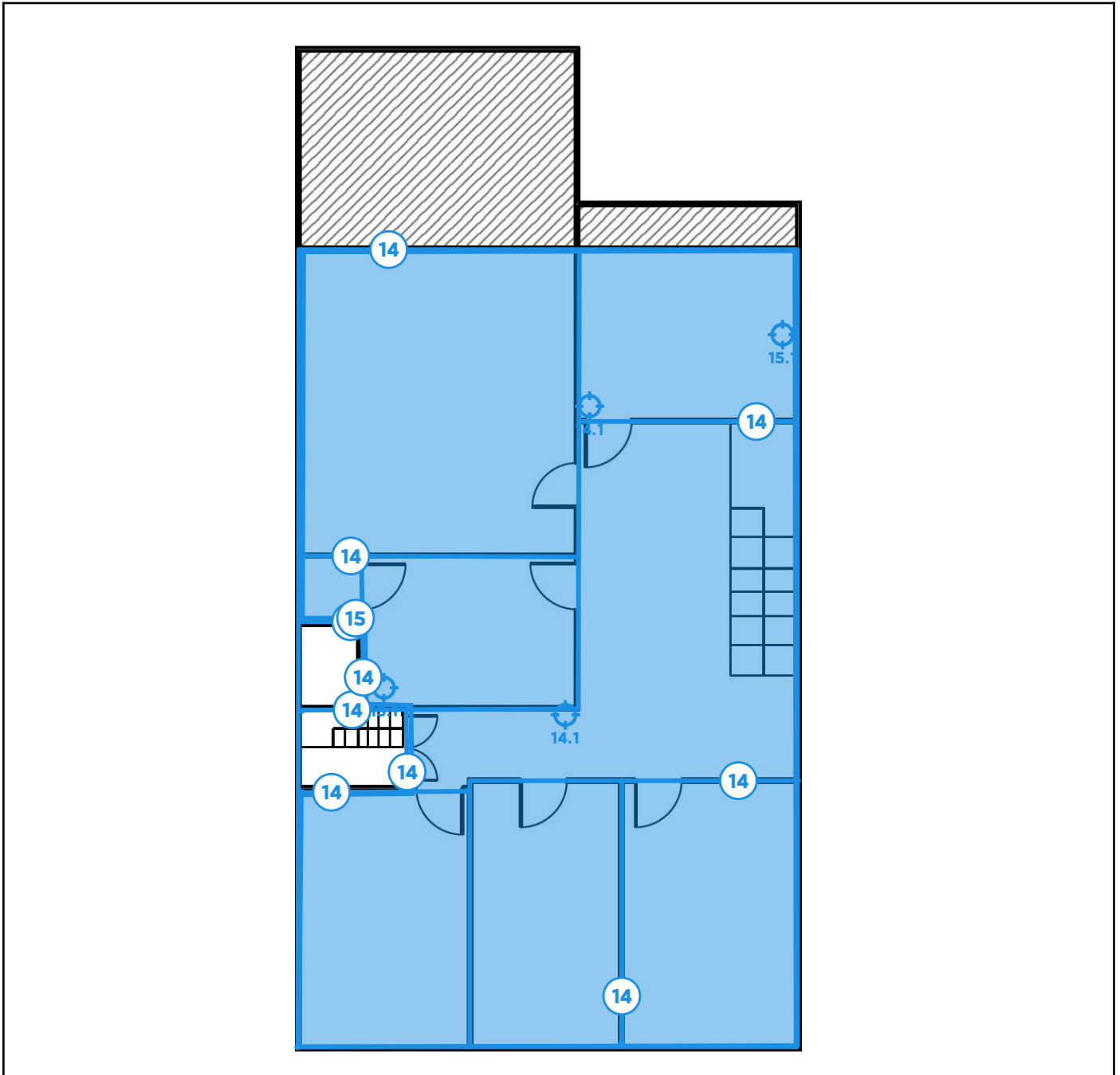
Plan 1.8: Tweede verdieping



Legende van plan 1.8: Tweede verdieping

Beschrijving	Type	Actie
7. Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Cement bepleistering muren	Geen asbest	-

Plan 1.9: Tweede verdieping (pleisterwerk)

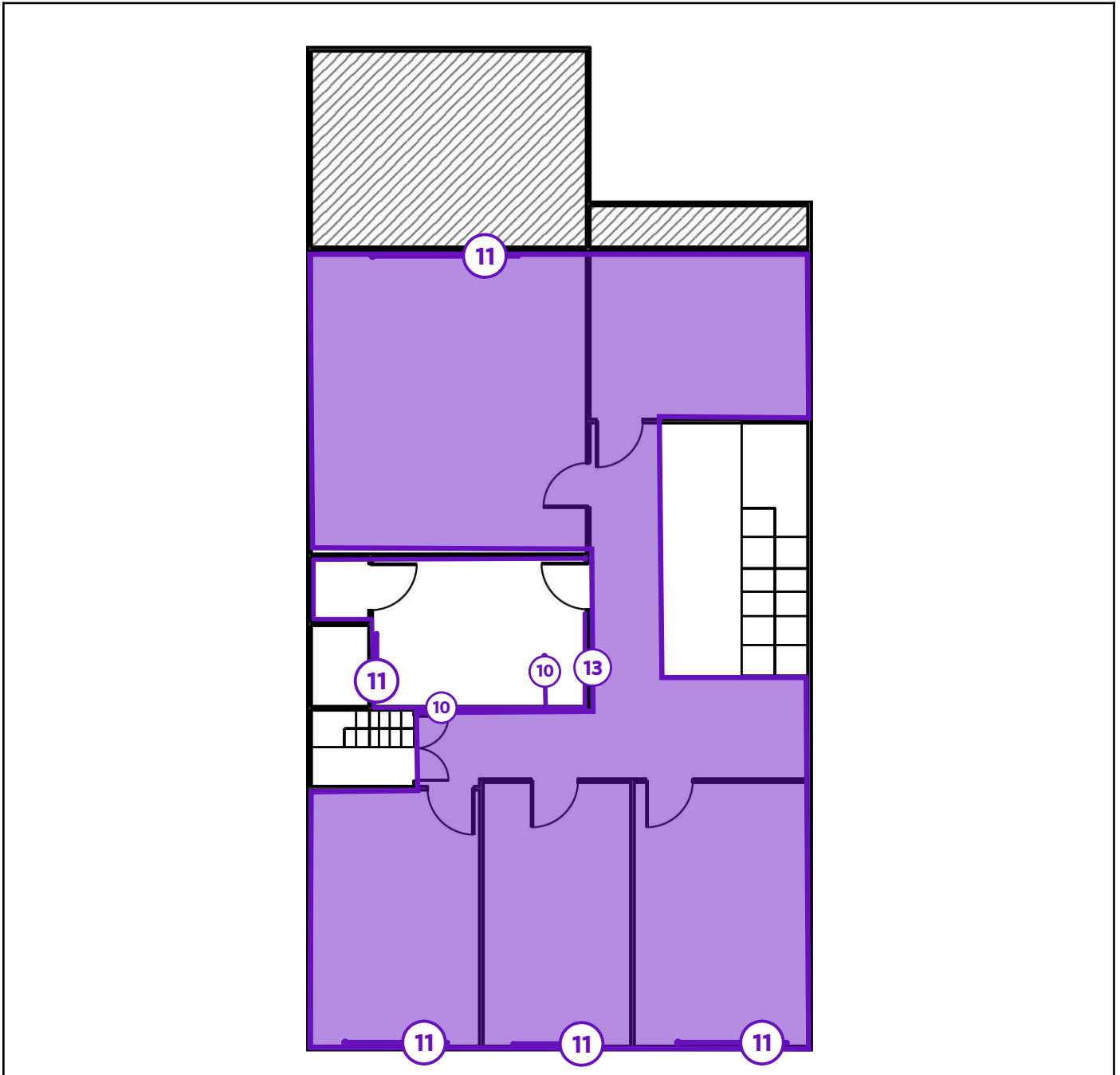


Legende van plan 1.9: Tweede verdieping (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
14. Bepleistering van de muren	Geen asbest	-
14.1 Code: MM01	Mengmonster	-
15. Bepleistering van de plafonds	Geen asbest	-

15.1 Code: MM02	Mengmonster	-
-----------------	-------------	---

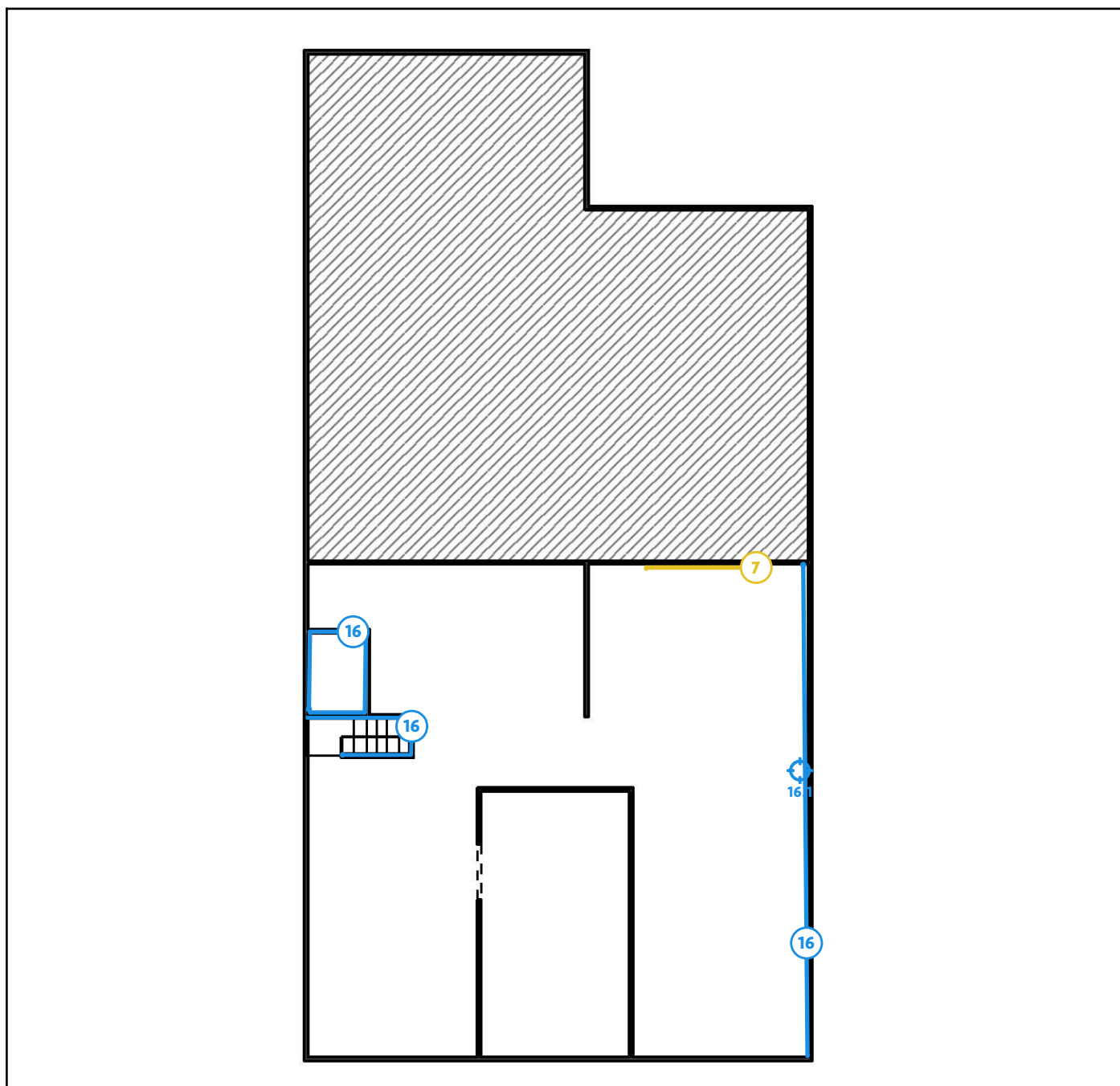
Plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen)



Legende van plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen)

Beschrijving	Type	Actie
10. Gelijmde intacte wandtegels	Advies	-
11. Dichtingen stalen/gietijzeren radiatoren	Advies	-
13. Vloerbedekking	Advies	-

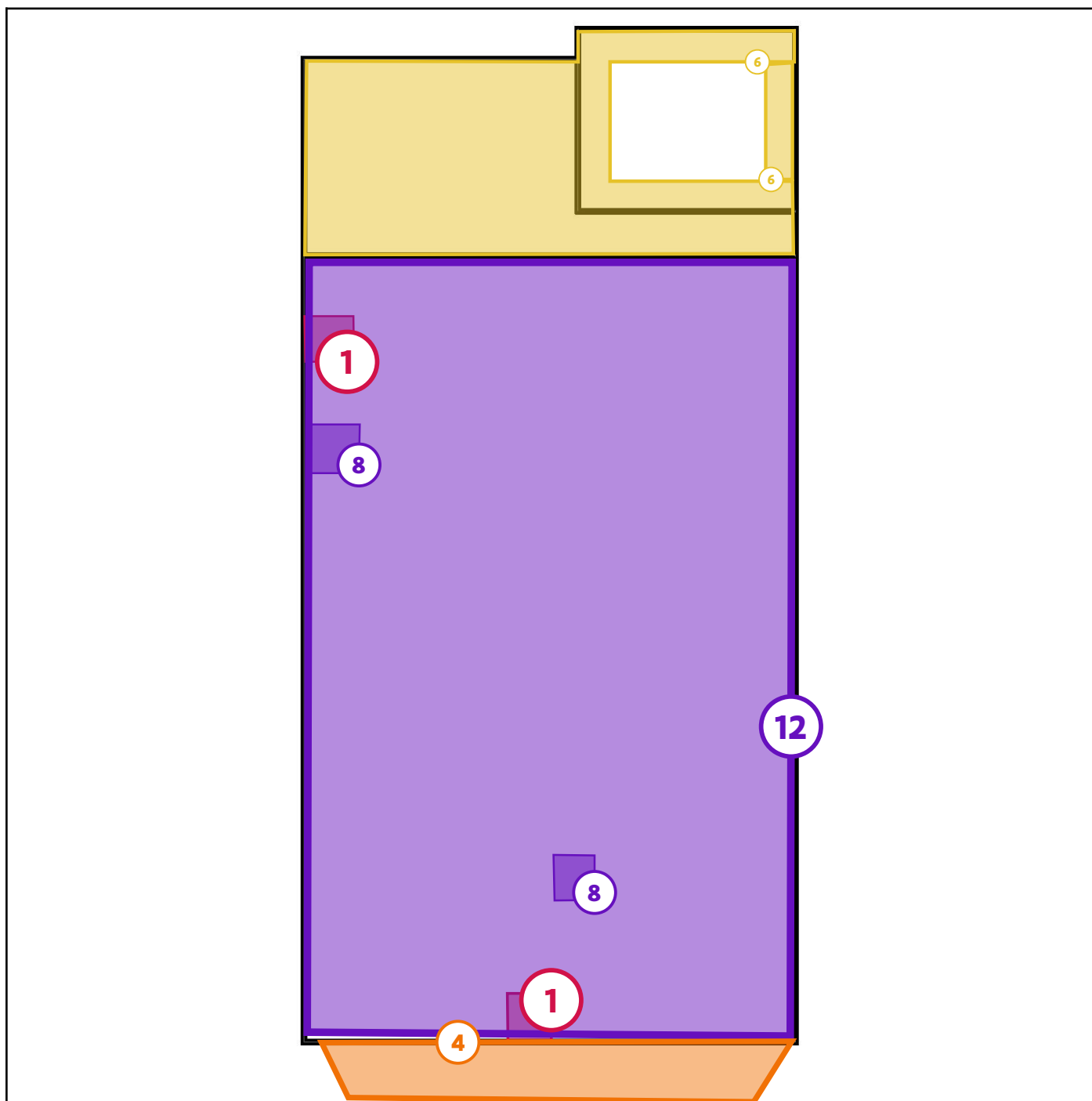
Plan 1.11: Zolder



Legende van plan 1.11: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
7. Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Cement bepleistering muren	Geen asbest	-
16.1 Code: MM03	Mengmonster	-

Plan 1.12: Dakconstructie

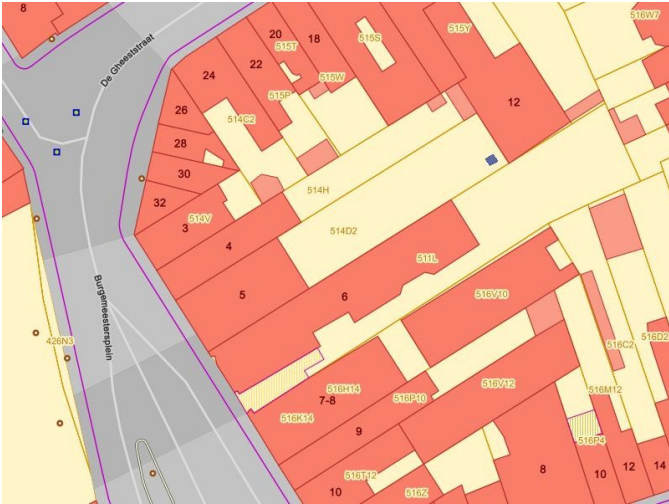


Legende van plan 1.12: Dakconstructie

Beschrijving	Type	Actie
1. Cementgebonden rookgaskanaal	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. Leien	Asbestmateriaal	Verwijderen

6. Dakleer asbestverdacht	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
8. Schouw (hoger dan 3,5m)	Beperking	-
12. Geen onderdak aanwezig	Advies	-

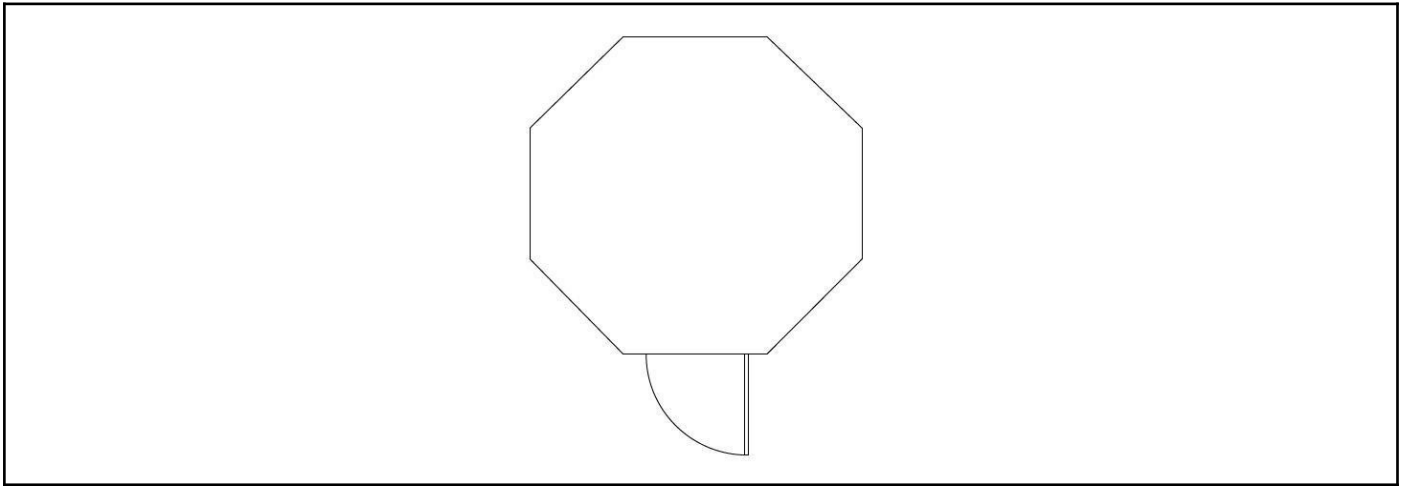
Zone 2: Tuinhuis



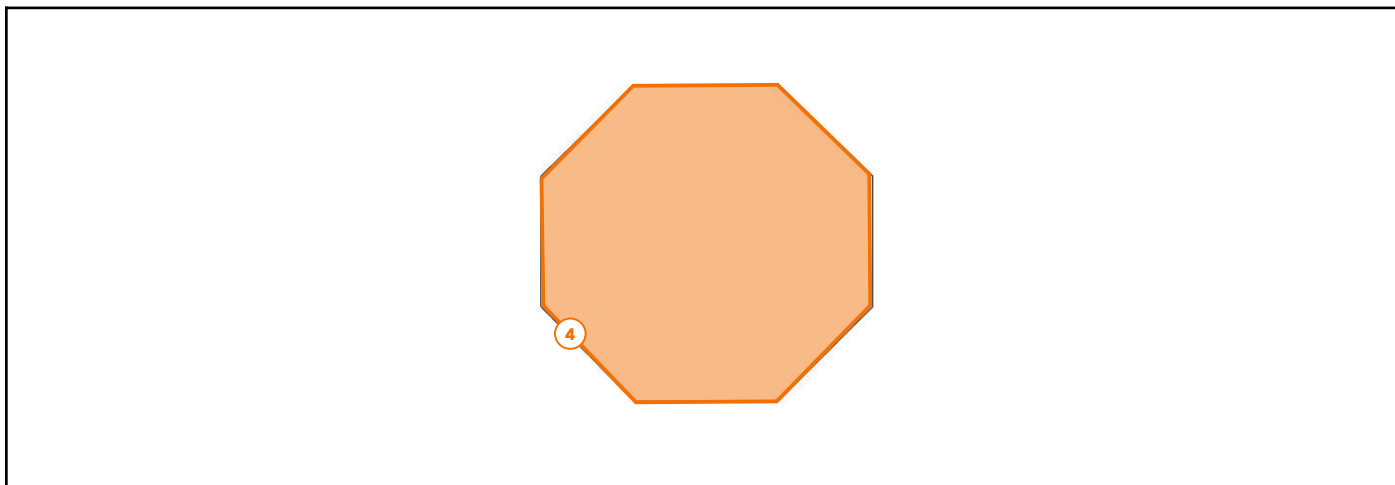
Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 2.1: Tuinhuis



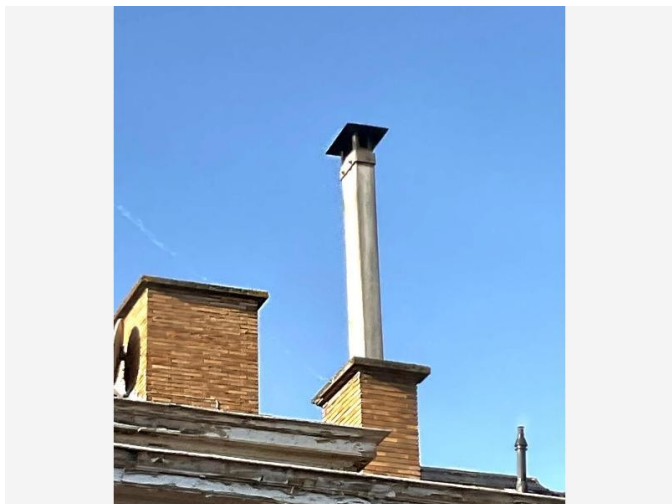
Plan 2.2: Dakconstructie tuinhuis



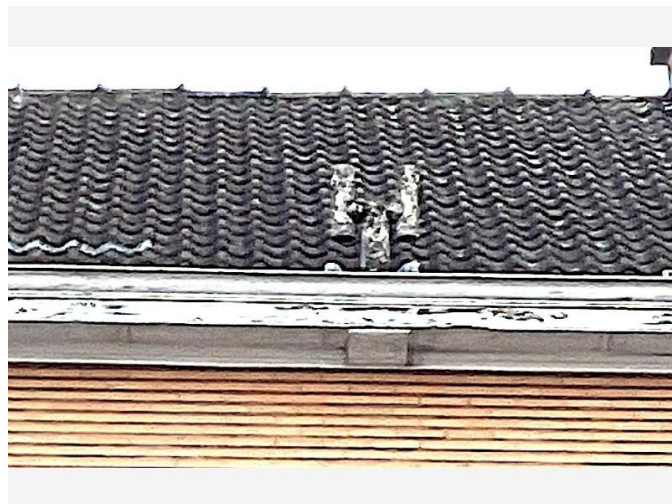
Legende van plan 2.2: Dakconstructie tuinhuis

Beschrijving	Type	Actie
4. Leien	Asbestmateriaal	Verwijderen

Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend 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

Een goede voorbereiding:

Trek beschermende kledij aan: een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3), een wegwerpoverall type 5-6 en afspoelbare schoenen. U vindt deze spullen bij de betere doe-het-zelfzaak of een gespecialiseerde bouwhandel.

Neemt u asbest weg rondom een gebouw? Sluit dan de ramen en de deuren en schakel de ventilatiesystemen uit.

Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie

Asbest veilig verwijderen:

Hou minderjarigen uit de buurt.

Vermijd stof door het asbest te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zo een fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel. Gebruik alleen handwerktuigen, zoals een schroevendraaier of een handzaag. Vermijd krachtige mechanische werktuigen zoals boor- en schuurmachines, zaag- en slijpschijven: die kunnen asbestvezels losmaken en asbeststof in de lucht brengen. Om vastgeroeste bouten door te zagen of te slijpen kunt u uitzonderlijk en heel kort een mechanisch hulpmiddel gebruiken. Doe dat alleen als u zeker bent dat u het eigenlijke asbestmateriaal niet zal raken.

Probeer het asbest niet te breken of te beschadigen.

Gooi asbestmaterialen zoals dakpannen nooit naar beneden, maar breng ze voorzichtig naar de begane grond.

Correct opruimen en poetsen:

Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk.

Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.

Volg lokale richtlijnen voor de afvoer van asbesthoudend afval. Gebruik een erkende stortplaats voor asbest.

Hebt u binnenshuis asbest verwijderd? Ga zeker niet stofzuigen, maar maak alles schoon met water. Stop gebruikte dweilen en doeken in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval. Verlucht nadien het gebouw.

Doe als laatste uw wegwercoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Dakconstructie

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

Probeer de schouw zo veel als mogelijk dicht te houden, indien dit technisch mogelijk is. Op deze manier voorkomt u binnenluchtstromen en vermijdt u de verspreiding van vezels.

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
Opmerking	Door bemossing is dit in de categorie matig beschadigd, matig verweerd. Het is verboden deze te ontmossen of schoon te maken met hogedruk reiniger en/of borstels. Crocidoliet is een aanname bij gebrek aan staalname.

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Cementgebonden rookgaskanaal
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 - 65,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,026 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De dimensies zijn een beredeneerde schatting, waaraan geen rechten worden verleend. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend 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

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
Deze toepassing kan/mag enkel worden verwijderd door een erkend asbestverwijderaar in hermetische zone, indien via staalnames is aangetoond dat deze toepassing effectief asbest bevat.

Een hermetische zone is een afgesloten ruimte die specifiek wordt ingericht om te voorkomen dat asbestvezels zich naar niet-besmette gebieden verspreiden tijdens verwijderingswerkzaamheden. Deze zones worden zorgvuldig afgedicht met plastic folie en tape. Dit zorgt ervoor dat lucht alleen naar binnen kan stromen en voorkomt dat asbestvezels ontsnappen.

Hermetische zone: (eigenschappen en procedures)

Opzetten van de zone: Voordat de asbestverwijdering begint, wordt een luchtdichte barriere gecreeerd. Dit betekent dat ramen, deuren en ventilatieopeningen worden afgedicht met speciale plastic folie en tape.

Onderdruk: In de hermetische zone wordt een onderdrukstelsel gebruikt. Dit stelsel zuigt lucht uit de zone via een HEPA-filter dat zelfs de kleinste asbestdeeltjes uit de lucht filtert.

Toegangsprocedures: Toegang tot een exit van de hermetische zone vindt plaats via speciale sluisen, waar werknemers hun beschermende kleding kunnen aan- en uittrekken en waar decontaminatie plaatsvindt.

Monitoring en inspectie: De luchtkwaliteit binnen en buiten de hermetische zone wordt continue gemonitord om de effectiviteit van de afdichting en het onderdrukstelsel te bewaken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Kelder

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

Het wordt aangeraden deze toepassing niet te manipuleren. (bv reinigen)

Risicobeoordeling

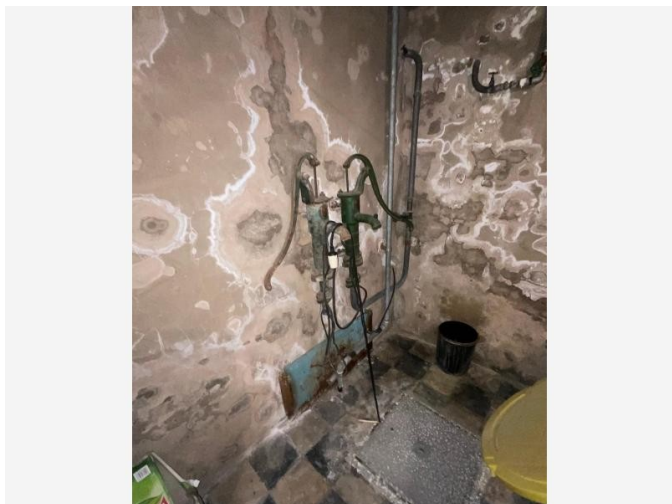
Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
---------------------------------	---

Berekening materiaalrisico

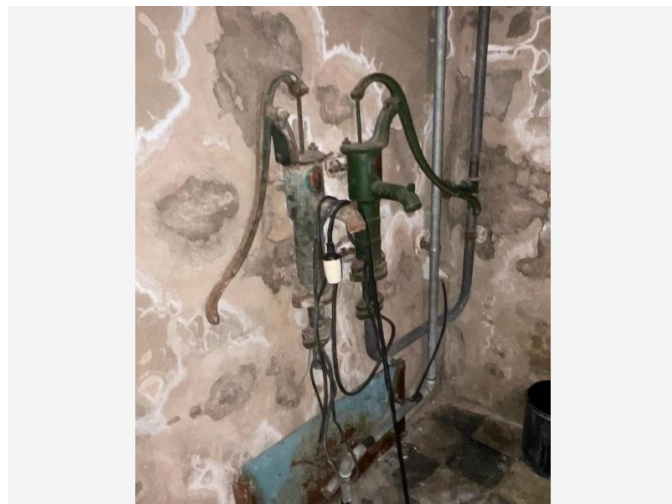
Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Zwaar beschadigd, zwaar verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie uit gips
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 28,00 m - 65,00 cm - 4,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,728 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	<p>Vaststelling zonder monstername</p> <p>Motivatie: Op vraag van de eigenaar-opdrachtgever werd geen monstername uitgevoerd</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De omtrek is een gemiddelde, daar de omtrek over het trace' varieert. De dikte is een schatting van de isolatie en gips tot aan de drager . De lengte is een berekend schatting van wat zichtbaar is. Afhankelijk van de locatie is het mogelijk dat er in de doorgang van het plafond naar de vloer van het gelijkvloers nog leidingen aangelegd zijn met dezelfde isolatietoepassing. Er worden geen rechten verleend aan de opgegeven dimensies. Om leidingisolatie correct te bemonsteren, conform het inspectieprotocol van Ovam, dienen er op meerdere locaties stalen genomen te worden. Er werd om economische reden geen staal genomen. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.</p>



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 en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Couveuzesak (erkend asbestverwijderaar)
Erkende asbestverwijderaar:

Het is telkens aan de specifieke omstandigheden van de werf in kwestie dat er een aangepaste werkplan wordt opgemaakt en de werken volledig worden uitgevoerd conform deze opmaak. Het werkplan omvat minstens:

de aard, opeenvolging, duur van de activiteiten

een schema van de lokalisatie van de asbest houdende materialen

de werkmethodes en instructies voor de werknemers, aangepast aan het specifiek karakter van de werf en betrekking hebbende op alle fasen van de uitvoering van het werk

de persoonlijke beschermingsmiddelen

de eigenschappen van de uitrusting (voor ontsmetting, bescherming)

ontsmetting en verwijdering van het afval uit de zone

ontsmetting van de uitrusting in zone

ontsmetting van het materiaal en de uitrusting bij onderhoud en herstelling in het bedrijf

de procedure om bij het einde van de werkzaamheden aan te tonen dat er geen asbestrisico meer aanwezig is.

Er zal door externe audit bureaus / instellingen op toegekeken worden dat deze gevolgd wordt en er veilig wordt gewerkt.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Kelder

Detailinformatie

Algemene opmerkingen

Indien de waterpomp in zijn geheel wordt verwijderd kan de ontmanteling van de componenten op een andere locatie worden uitgevoerd conform alle nodige veiligheidsparameters.

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Enkel randen niet afgeschermd maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Pakking waterpomp
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Asbestmateriaal	Pakking, dichting
Bindmiddel van asbestmateriaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,10 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	0,20 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het gewicht is een beredeneerde schatting, waaraan geen rechten worden verleend. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.



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.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Erkende asbestverwijderaar:

Het is telkens aan de specifieke omstandigheden van de werf in kwestie dat er een aangepaste werkplan wordt opgemaakt en de werken volledig worden uitgevoerd conform deze opmaak. Het werkplan omvat minstens:

de aard, opeenvolging, duur van de activiteiten

een schema van de lokalisatie van de asbest houdende materialen

de werkmethodes en instructies voor de werknemers, aangepast aan het specifiek karakter van de werf en betrekking hebbende op alle fasen van de uitvoering van het werk

de persoonlijke beschermingsmiddelen

de eigenschappen van de uitrusting (voor ontsmetting, bescherming)

ontsmetting en verwijdering van het afval uit de zone

ontsmetting van de uitrusting in zone

ontsmetting van het materiaal en de uitrusting bij onderhoud en herstelling in het bedrijf

de procedure om bij het einde van de werkzaamheden aan te tonen dat er geen asbestrisico meer aanwezig is.

Er zal door externe audit bureaus / instellingen op toegekeken worden dat deze gevolgd wordt en er veilig wordt gewerkt.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Dakconstructie

Zone 2: Tuinhuis

- Plan 2.2: Dakconstructie tuinhuis

Detailinformatie

Risicobeoordeling

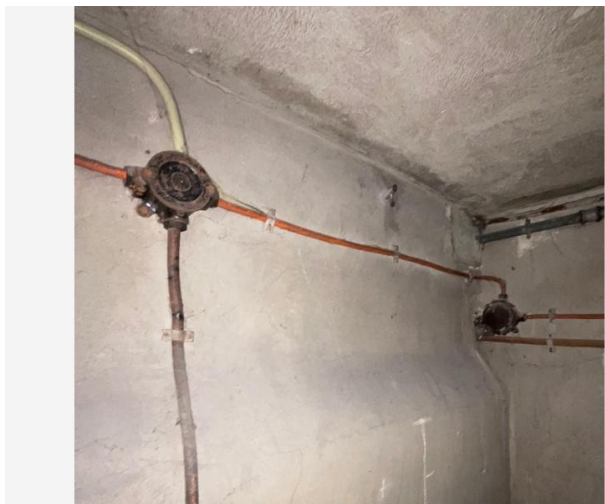
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Crodidoliet is een aanname bij gebrek aan staalname. Een staalname kan een andere asbestsoort met zich meebrengen en de risico beoordeling beïnvloeden. Let op voor leien die eventueel zouden loskomen. (genageld)

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	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Leien
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	10,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De opgegeven dimensies zijn een beredeneerde schatting, waaraan geen rechten worden verleend. Er werd om economische redenen geen staal genomen. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Raadpleeg de actuele wetgeving op de website van OVAM. Onder strikte voorwaarden kan het eventueel toegestaan zijn om deze toepassing zelf te verwijderen. Bij twijfel wordt echter sterk aangeraden om een erkende asbestverwijderaar te raadplegen. Zorg er bovendien voor dat u zich goed informeert via de websites van OVAM over de vereiste persoonlijke beschermingsmaatregelen en de richtlijnen voor het veilig verwijderen van asbest.

Houd er rekening mee dat deze toepassingen vaak onder spanning staan. Het is daarom aan te raden om ook een elektricien te raadplegen, aangezien het werken aan of verwijderen van deze toepassingen specifieke technische kennis vereist.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Kelder

Detailinformatie

Algemene opmerkingen

Risicobeoordeling

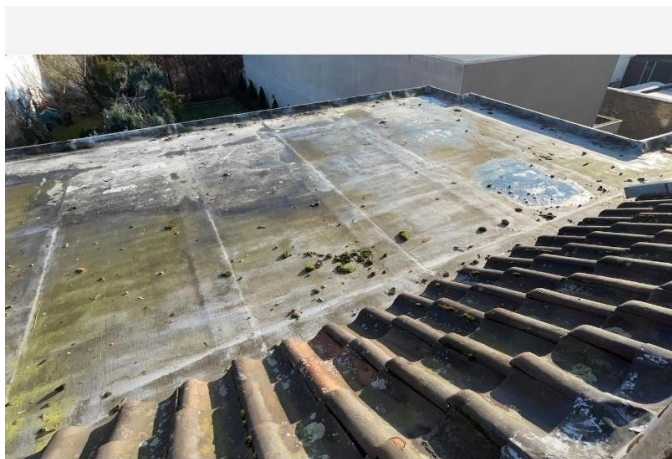
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

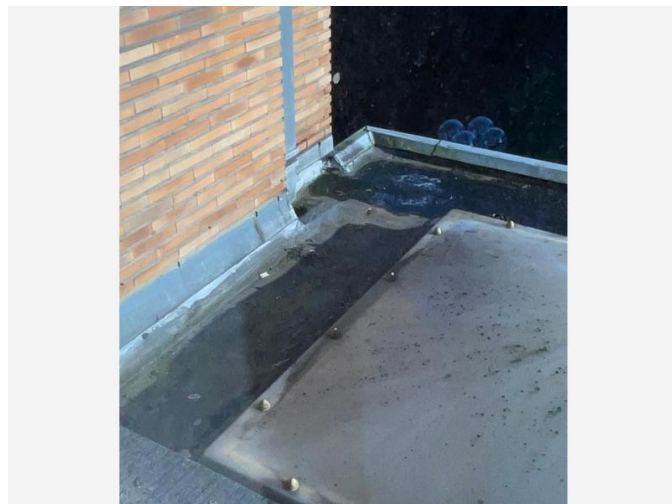
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet elektrische componenten
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)	• 1,00 m ² - 0,30 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,003 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Deze oppervlakte werd niet gemeten, maar geschat op basis van een benadering voor alle aanwezige schakelaars. 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 componenten niet in gevaar te brengen.



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Erkende asbestverwijderaar:

Het is telkens aan de specifieke omstandigheden van de werf in kwestie dat er een aangepaste werkplan wordt opgemaakt en de werken volledig worden uitgevoerd conform deze opmaak. Het werkplan omvat minstens:

de aard, opeenvolging, duur van de activiteiten

een schema van de lokalisatie van de asbest houdende materialen

de werkmethodes en instructies voor de werknemers, aangepast aan het specifiek karakter van de werf en betrekking hebbende op alle fasen van de uitvoering van het werk

de persoonlijke beschermingsmiddelen

de eigenschappen van de uitrusting (voor ontsmetting, bescherming)

ontsmetting en verwijdering van het afval uit de zone

ontsmetting van de uitrusting in zone

ontsmetting van het materiaal en de uitrusting bij onderhoud en herstelling in het bedrijf

de procedure om bij het einde van de werkzaamheden aan te tonen dat er geen asbestrisico meer aanwezig is.

Er zal door externe audit bureaus / instellingen op toegekeken worden dat deze gevolgd wordt en er veilig wordt gewerkt.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Dakconstructie

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
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	Dakleer asbestverdacht
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
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">• 28,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	28,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername Motivatie: Groot risico op structurele gevolgschade (lekschade, werking installatie,...)
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De dimensies zijn een beredeneerde schatting, waaraan geen rechten worden verleend. Door de kans op lekken is geen staal genomen. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.



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 staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Een goede voorbereiding:
Trek beschermende kledij aan: een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3), een wegwerpoverall type 5-6 en afspoelbare schoenen. U vindt deze spullen bij de betere doe-het-zelfzaak of een gespecialiseerde bouwhandel.
Neemt u asbest weg rondom een gebouw? Sluit dan de ramen en de deuren en schakel de ventilatiesystemen uit.
Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie

Asbest veilig verwijderen:

Hou minderjarigen uit de buurt.

Vermijd stof door het asbest te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zo een fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel. Gebruik alleen handwerktuigen, zoals een schroevendraaier of een handzaag. Vermijd krachtige mechanische werktuigen zoals boor- en schuurmachines, zaag- en slijpschijven: die kunnen asbestvezels losmaken en asbeststof in de lucht brengen. Om vastgeroeste bouten door te zagen of te slijpen kunt u uitzonderlijk en heel kort een mechanisch hulpmiddel gebruiken. Doe dat alleen als u zeker bent dat u het eigenlijke asbestmateriaal niet zal raken.

Probeer het asbest niet te breken of te beschadigen.

Gooi asbestmaterialen zoals dakpannen nooit naar beneden, maar breng ze voorzichtig naar de begane grond.

Correct opruimen en poetsen:

Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk.

Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.

Volg lokale richtlijnen voor de afvoer van asbesthoudend afval. Gebruik een erkende stortplaats voor asbest.

Hebt u binnenshuis asbest verwijderd? Ga zeker niet stofzuigen, maar maak alles schoon met water. Stop gebruikte dweilen en doeken in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval. Verlucht nadien het gebouw.

Doe als laatste uw wegwercoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Kelder
- Plan 1.2: Gelijkvloers
- Plan 1.5: Eerste verdieping
- Plan 1.8: Tweede verdieping
- Plan 1.11: Zolder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

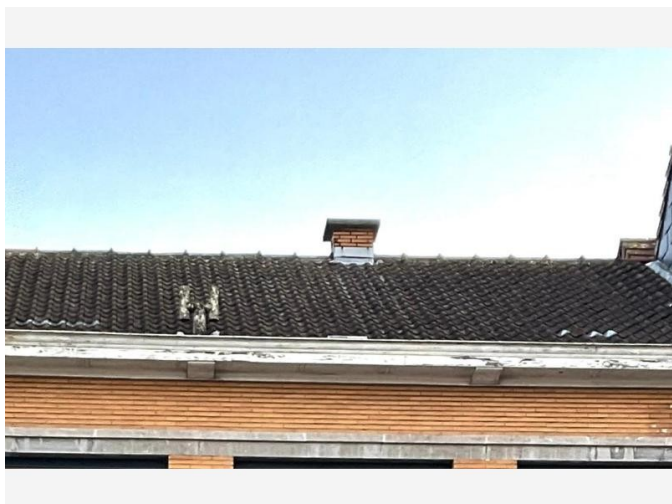
Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
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	Silicone / kit / mastiek in en aan de ramen
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, kitten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	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
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Dit gewicht is een beredeneerde schatting, er worden geen rechten verleend aan dit gewicht. Het risicomateriaal omvat de silicone, kit en mastiek tussen raam / gevel en tussen raam / glas. Gezien de verschillende soorten van deze toepassing, is er om economische redenen geen staal genomen. Er wordt aangenomen dat deze toepassing asbest bevat, tot het tegendeel is bewezen.

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

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

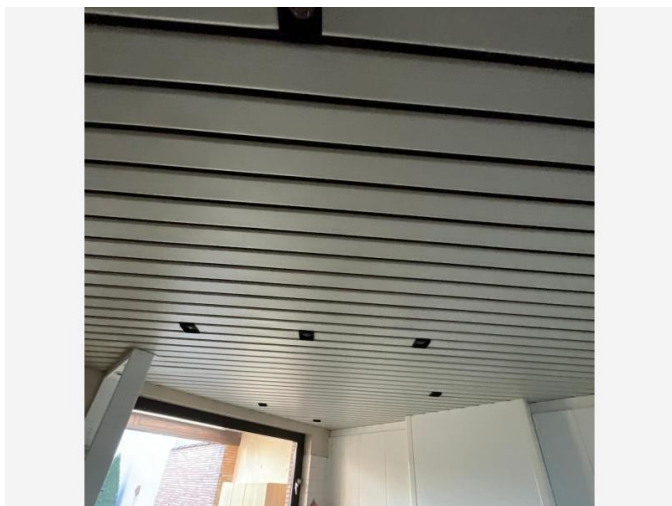
Uitleg van de asbestdeskundige: De schouw bevindt zich op een hoogte, hoger dan 3,5m. We stellen visueel vast dat er geen asbestverdachte materialen aanwezig zijn. Echter kunnen we geen uitspraak doen over de materialen dat niet zichtbaar zijn waarmee de schouw is opgebouwd.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Dakconstructie

Adviezen



Vrije foto

Advies

De plafonds zijn gemaakt van niet-asbestverdachte materialen (bijvoorbeeld hout, laminaat, gyproc, PVC, vast tegelmotief plafond, ...), deze toepassingen zijn niet asbestverdacht. Tijdens ons onderzoek kunnen wij geen uitspraak doen over achterliggende materialen .

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Verder destructief onderzoek indien noodzakelijk
----------------------	--



Vrije foto

Advies

De wandtegels zijn intact. Wij kunnen geen uitspraak doen over de lijm dat onderliggend aanwezig is. Bij werken wordt aangeraden deze toepassing verder te laten analyseren.

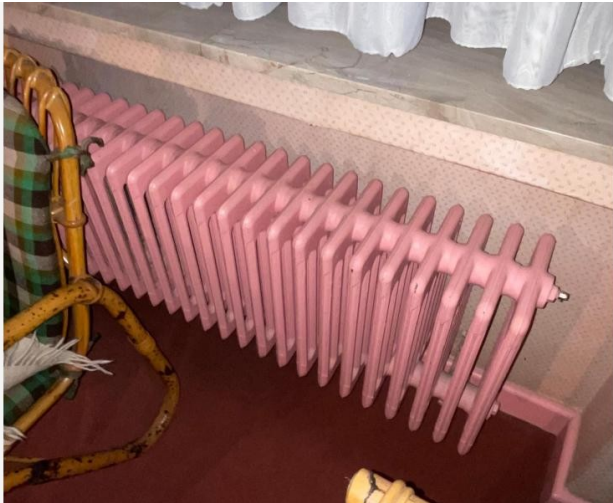
Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen)
- Plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen)
- Plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen)

Detailinformatie

Identificatiemethode	Mogelijkheid
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijmlaag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

Advies

Bij het produceren en fabriceren van oude stalen en/of gietijzeren radiatoren zijn heel vaak asbesthoudende dichtingen gebruikt. Deze zijn niet inspecteerbaar en waarneembaar bij radiatoren in goede staat. Indien deze gedemonteerd of verzaagt zouden worden, dien je rekening te houden dat deze zouden kunnen vrijkomen.

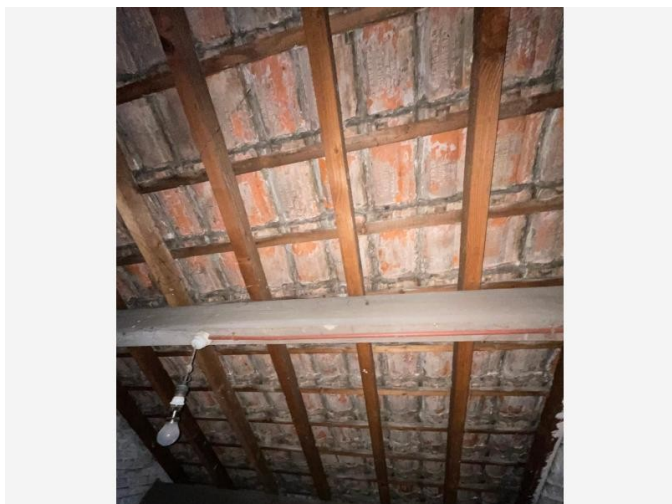
Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Gelijkvloers (adviezen)
- Plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen)
- Plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen)

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Tijdens onze inspectie hebben we kunnen vaststellen dat er geen onderdak aanwezig is.

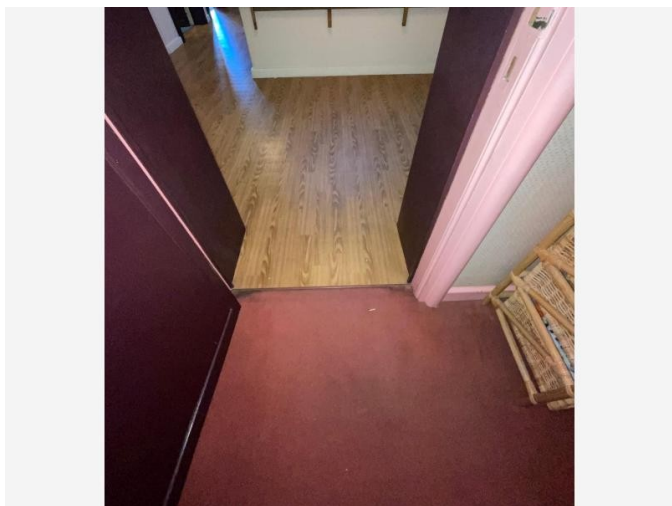
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.12: Dakconstructie

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Schuin dak



Vrije foto

Advies

De vastgestelde vloerbedekking op deze verdieping bevat geen asbest. Wij kunnen geen uitspraak doen over de onderliggende lagen .

Terug te vinden op volgende plannen

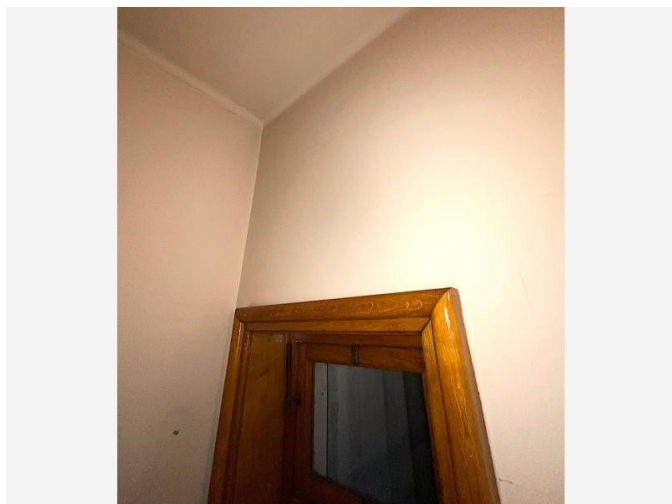
Zone 1: Woning

- Plan 1.7: Eerste verdieping (adviezen)
- Plan 1.10: Tweede verdieping (adviezen)

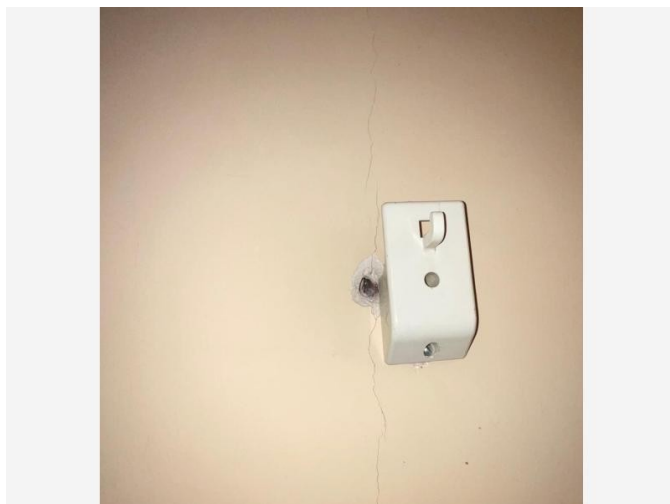
Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Vloer

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 1.6: Eerste verdieping (pleisterwerk)
- Plan 1.9: Tweede verdieping (pleisterwerk)

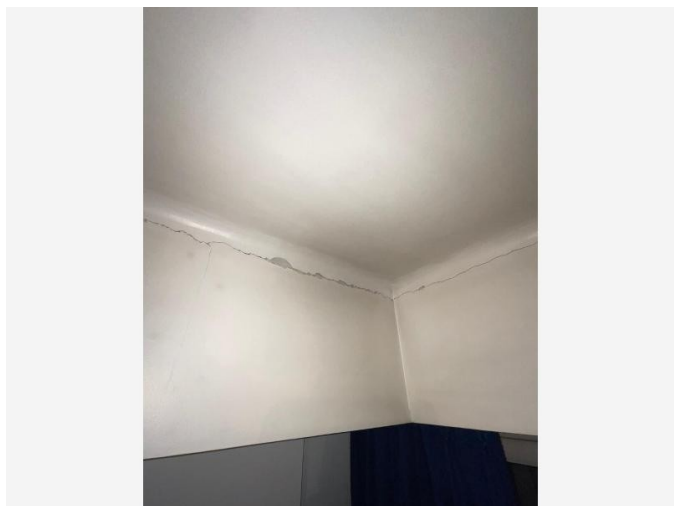
Detailinformatie

Monstername

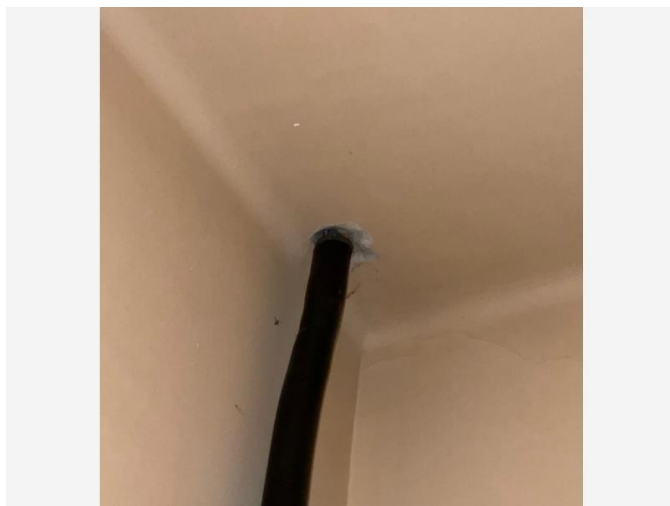
#	Type	Referentie	Resultaat
14.1	Mengmonster	MM01	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Beploistering van de muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 820,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	8,20 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De opgegeven oppervlakte is een berekende schatting, Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlakten. De dikte is een schatting die voortvloeit uit de gemiddelde dikte en is daarom niet altijd representatief.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 1.6: Eerste verdieping (pleisterwerk)
- Plan 1.9: Tweede verdieping (pleisterwerk)

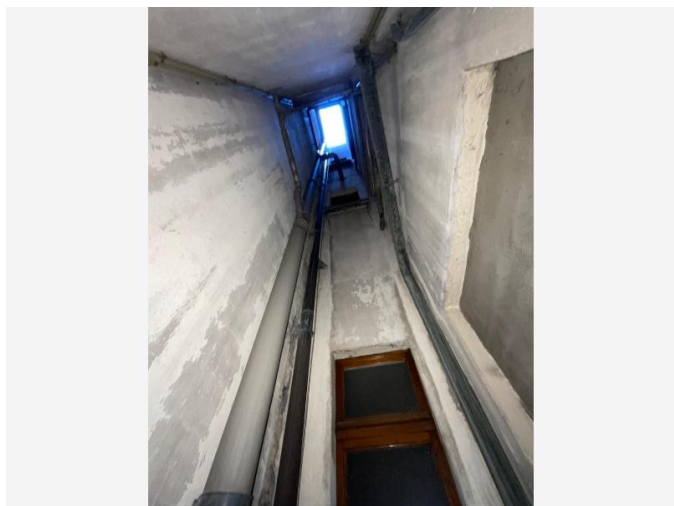
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
15.1	Mengmonster	MM02	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Beploistering van de plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 450,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	4,50 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Deze oppervlakte is een berekende schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlakten. De dikte is een schatting die voorkomt uit de gemiddelde dikte en is daarom niet altijd representatief.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Kelder
- Plan 1.2: Gelijkvloers
- Plan 1.5: Eerste verdieping
- Plan 1.8: Tweede verdieping
- Plan 1.11: Zolder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
16.1	Mengmonster	MM03	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Cement bepleistering muren
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wand buitenschil
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1.000,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1.000,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het opgegeven gewicht is een beredeneerde schatting , Er worden geen rechten verleend aan deze waarde.

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 aantoonst 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 beheeren 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 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, wegwerpovertal 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@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>

Exoneratiebeding conform artikel 5.89 van het Burgerlijk Wetboek:

De asbestdeskundige en zijn/haar vennootschap (hierna gezamenlijk "de Opdrachtnemer" genoemd) sluiten hierbij, voor zover wettelijk toegestaan, alle contractuele en buitencontractuele aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit of verband houdt met de uitvoering van het asbestattest, met uitzondering van opzet of grove nalatigheid. Dit omvat, maar is niet beperkt tot, de gevolgen van fouten, onnauwkeurigheden of onvolkomenheden in het asbestattest, alsmede de gevolgen van het niet naleven of verkeerd interpreteren van de uitkomsten van het asbestattest door de Opdrachtgever of derden.

De Opdrachtnemer is niet aansprakelijk voor enige schade, verlies of kosten die voortvloeien uit of verband houden met beroepsfouten of tekortkomingen van derden, waaronder, maar niet beperkt tot, laboratoria die betrokken zijn bij de analyse van monsters of andere externe deskundigen, indien deze fouten of tekortkomingen impact hebben op de uitkomsten van het asbestattest.

De Opdrachtnemer is niet aansprakelijk voor enige schade indien deze het gevolg is van overmacht, zijnde omstandigheden die de Opdrachtnemer niet kon voorzien of waarop zij geen invloed kan uitoefenen. Onder overmacht worden in ieder geval verstaan: oorlog, strijd, mobilisatie, natuurrampen, brand, overstromingen, epidemieën, het uitblijven van levering door derden, alsmede maatregelen van enige overheidsinstantie.

De Opdrachtnemer is niet aansprakelijk voor enige indirecte of gevolgschade, verliezen of kosten die voortvloeien uit de uitvoering van het asbestattest, waaronder maar niet beperkt tot, gedeerde winst, vertragingen in uitvoering van werken, verlies van reputatie, of enige andere specifieke schade van welke aard dan ook.

Deze exoneratie is opgemaakt conform de geldende wetgeving, specifiek artikel 5.89 van het Burgerlijk Wetboek, dat betrekking heeft op het bevrijdingsbeding. Dit artikel stelt dat een partij in bepaalde gevallen aansprakelijkheid kan uitsluiten of beperken, mits dit op een duidelijke en transparante manier is overeengekomen.