

Asbestinventarisatetest

Duinenstraat 295, 8450 Bredene

Attestnummer : 20240514-001036.000

Uitgegeven op : 14.05.2024

Geldig tot : 14.05.2029



Eindconclusie volgens de wetgeving:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

10	3	0
Asbestmaterialen	Beperkingen	Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

4	Asbestmaterialen	Dringend verwijderen
0	Asbestmaterialen	Dringend maatregelen nemen
5	Asbestmaterialen	Verwijderen
0	Asbestmaterialen	Maatregelen nemen
1	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

In de [leeswijzer](#) op de volgende pagina 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 kader op het voorblad vermeldt de samenvattende conclusie. De inhoudsopgave na deze leeswijzer lijst de verdere informatie op in het asbestattest: het overzicht van de inspecteerde zones met de plannen en de detailinformatie per aangetroffen asbestmateriaal.

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 risico voor de gezondheid of het leefmilieu. 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.

Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperving** 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** 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.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Woning.....	7
Plan 1.1: Plan kelder.....	8
Plan 1.2: Plan gelijkvloers.....	9
Plan 1.3: Plan gelijkvloers (pleisterwerk).....	11
Plan 1.4: Plan 1ste verdieping.....	12
Plan 1.5: Plan 1ste verdieping (pleisterwerk).....	13
Plan 1.6: Plan 2de verdieping.....	14
Plan 1.7: Plan 2de verdieping (pleisterwerk).....	15
Plan 1.8: Plan 3de verdieping.....	16
Plan 1.9: Plan dak.....	17
Zone 2: Bijgebouw.....	18
Plan 2.1: Plan gelijkvloers.....	19
Plan 2.2: Plan gelijkvloers (pleisterwerk).....	20
Plan 2.3: Plan verdieping.....	21
Plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk).....	22
Plan 2.5: Plan daken.....	23
Zone 3: Bijgebouw.....	25
Plan 3.1: Plan gelijkvloers.....	26
Plan 3.2: Plan verdieping.....	27
Plan 3.3: Plan daken.....	28
Zone 4: Overig gebied.....	29
Plan 4.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	30
Asbestmaterialen	31
Fiche 1: Afval in dakgoten van asbestcementdaken.....	32
Fiche 2: Losliggende golfplaten.....	34
Fiche 3: Daken in golfplaten.....	36
Fiche 4: Hemelwaterafvoerbuizen.....	39
Fiche 5: Elektriciteitsmeters en -uitrusting.....	42
Fiche 6: Plafond in menuiserie.....	45
Fiche 7: Leien achtergevel.....	48
Fiche 8: Dekstenen op dak bijgebouw.....	51
Fiche 9: Rookafvoerbuizen.....	54
Fiche 10: Asbesthoudend afdekplaatje schouw.....	57
Beperkingen	60

Fiche 11: 2 niet-toegankelijke ruimtes.....	61
Fiche 12: Kelder volledig onder water.....	62
Fiche 13: Plat dak bijgebouw.....	63
Adviezen.....	64
Fiche 14: Oude gaswandkachel.....	65
Fiche 15: Gasgeiser.....	66
Fiche 16: Wandtegels.....	67
Geen asbest.....	68
Fiche 17: Pleisterwerk muur.....	69
Fiche 18: Vloerbekleding trap en vinylvloer.....	71
Fiche 19: Mastiek ramen.....	73
Fiche 20: Pleisterwerk plafond.....	75
Fiche 21: Roofing dakgootbekleding.....	77
Fiche 22: Vinylvloer bijgebouwen.....	79
Fiche 23: Onderdak woning.....	80
Fiche 24: Dempplaat spoelbak.....	81
Fiche 25: Vinylvloer 3de verdieping.....	83
Toelichting.....	84

Geïnspecteerde zones

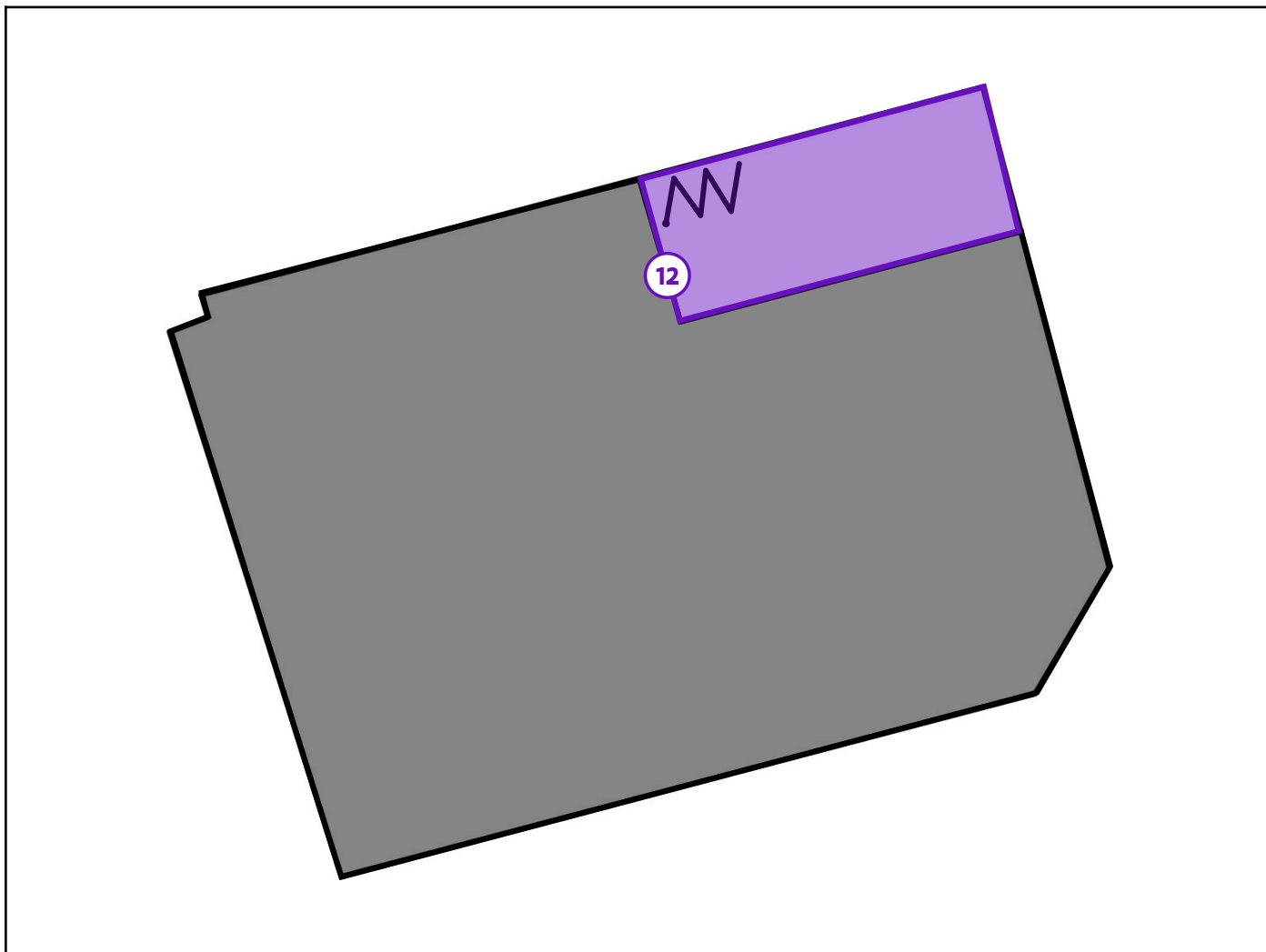
Zone 1: Woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

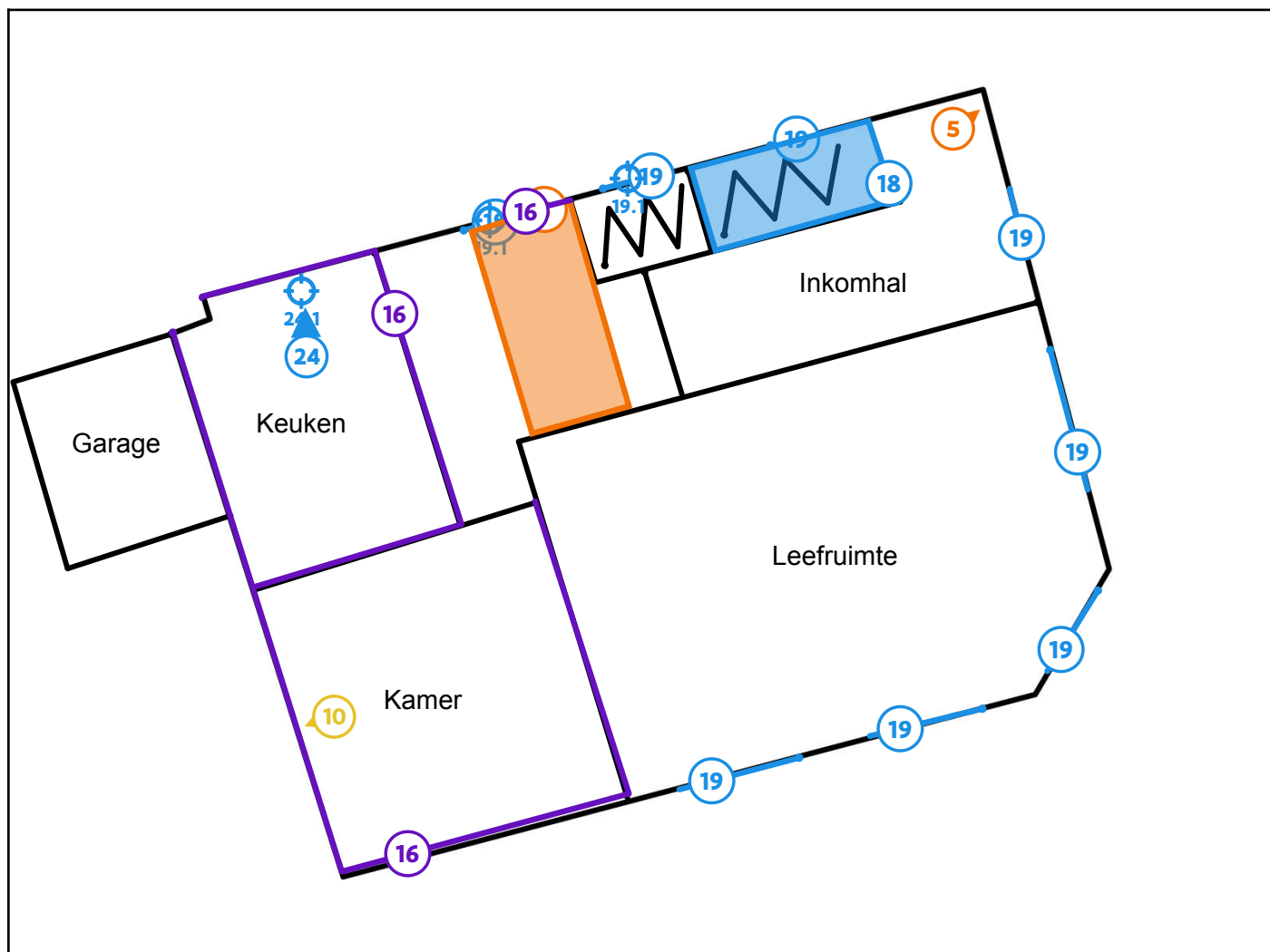
Plan 1.1: Plan kelder



Legende van plan 1.1: Plan kelder

Beschrijving	Type	Actie
12. Kelder volledig onder water	Beperking	-

Plan 1.2: Plan gelijkvloers

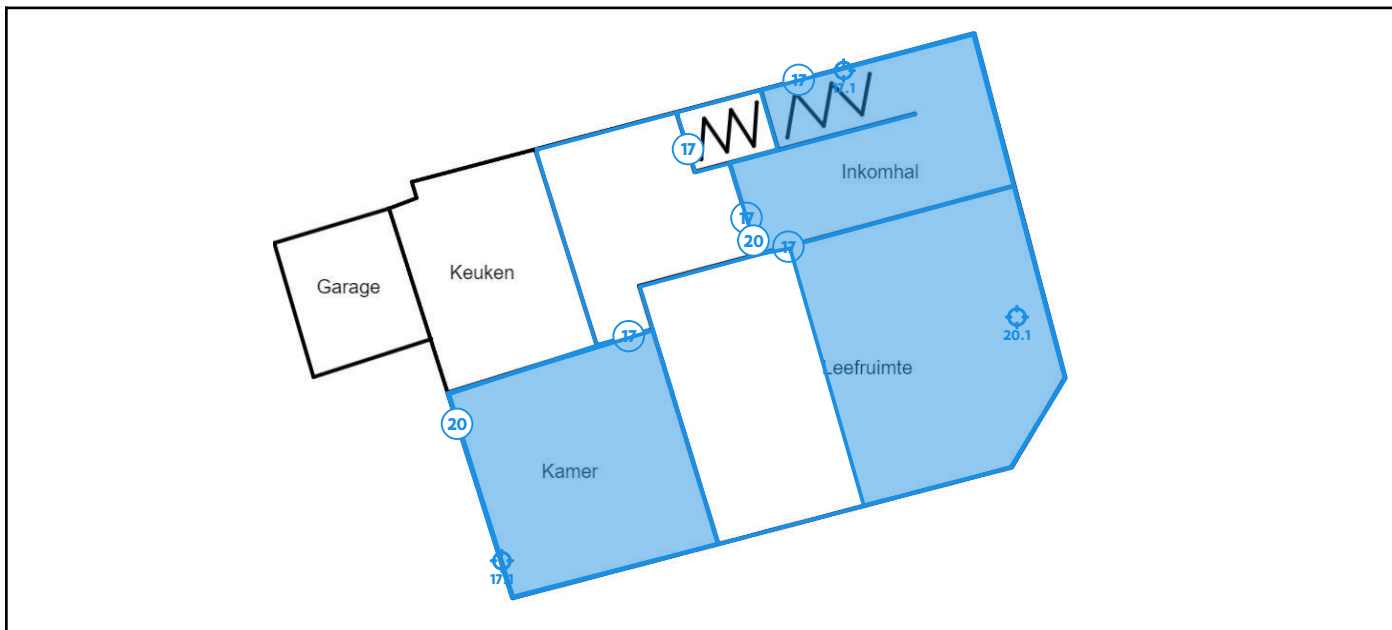


Legende van plan 1.2: Plan gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
5. Elektriciteitsmeters en -uitrusting	Asbestmateriaal	Verwijderen
6. Plafond in menuiserie	Asbestmateriaal	Verwijderen
10. Asbesthoudend afdekplaatje schouw	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Wandtegels	Advies	-
18. Vloerbekleding trap en vinylvloer	Geen asbest	-
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-
19.1 Code: MM03	Mengmonster	-

24. Dempplaat spoelbak	Geen asbest	-
24.1 Code: MM04	Puntmonster	-

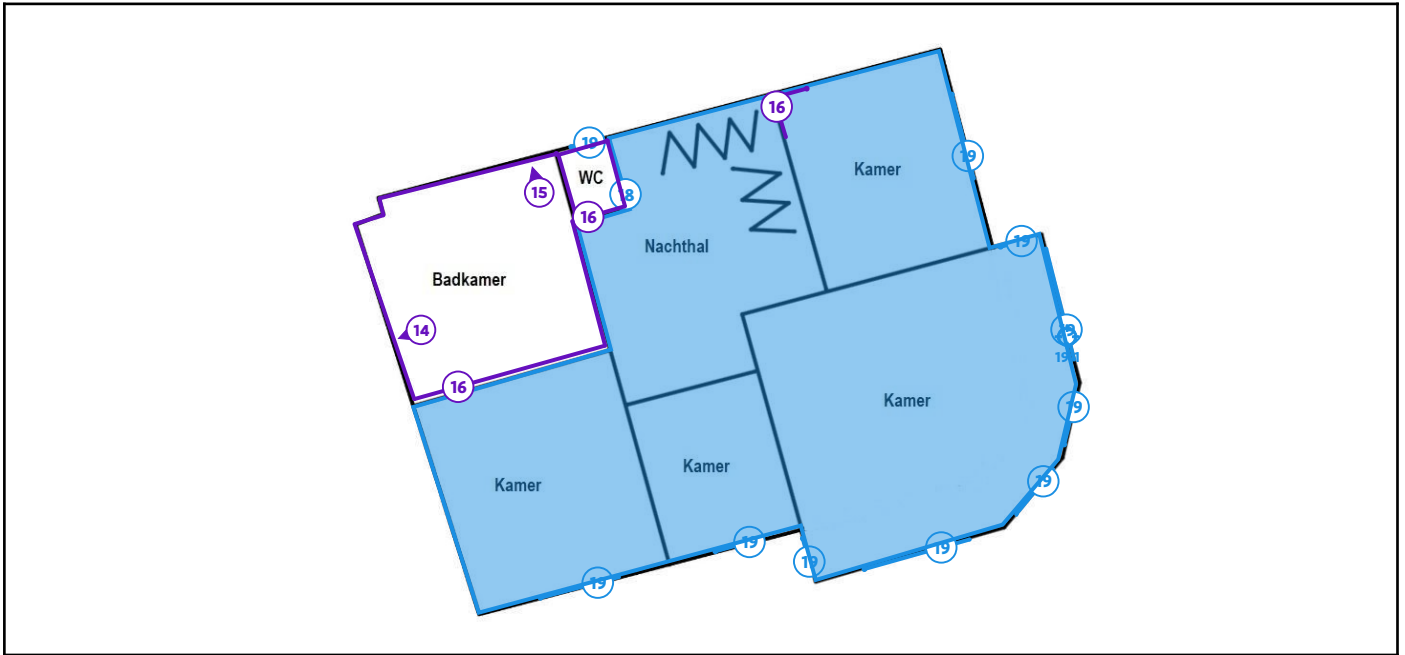
Plan 1.3: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)



Legende van plan 1.3: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
17. Pleisterwerk muur	Geen asbest	-
17.1 Code: MM01	Mengmonster	-
20. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
20.1 Code: MM02	Mengmonster	-

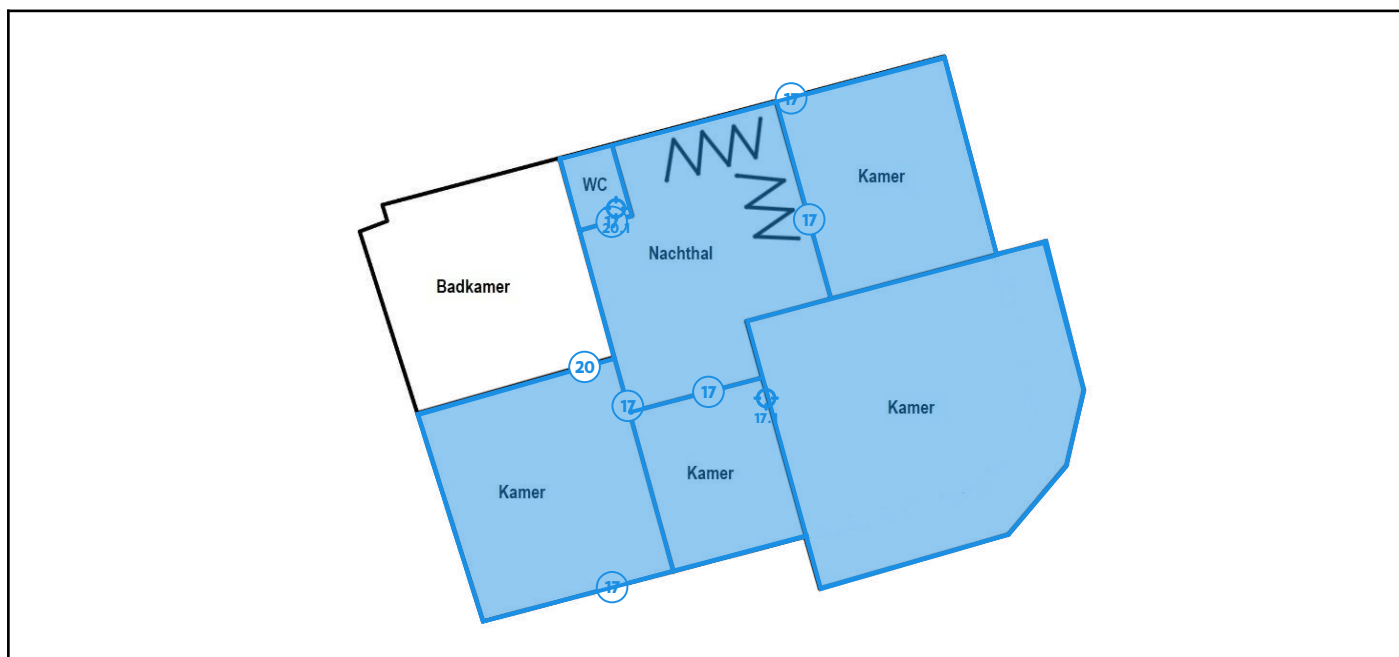
Plan 1.4: Plan 1ste verdieping



Legende van plan 1.4: Plan 1ste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
14. Oude gaswandkachel	Advies	-
15. Gasgeiser	Advies	-
16. Wandtegels	Advies	-
18. Vloerbekleding trap en vinylvloer	Geen asbest	-
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-
19.1 Code: MM03	Mengmonster	-

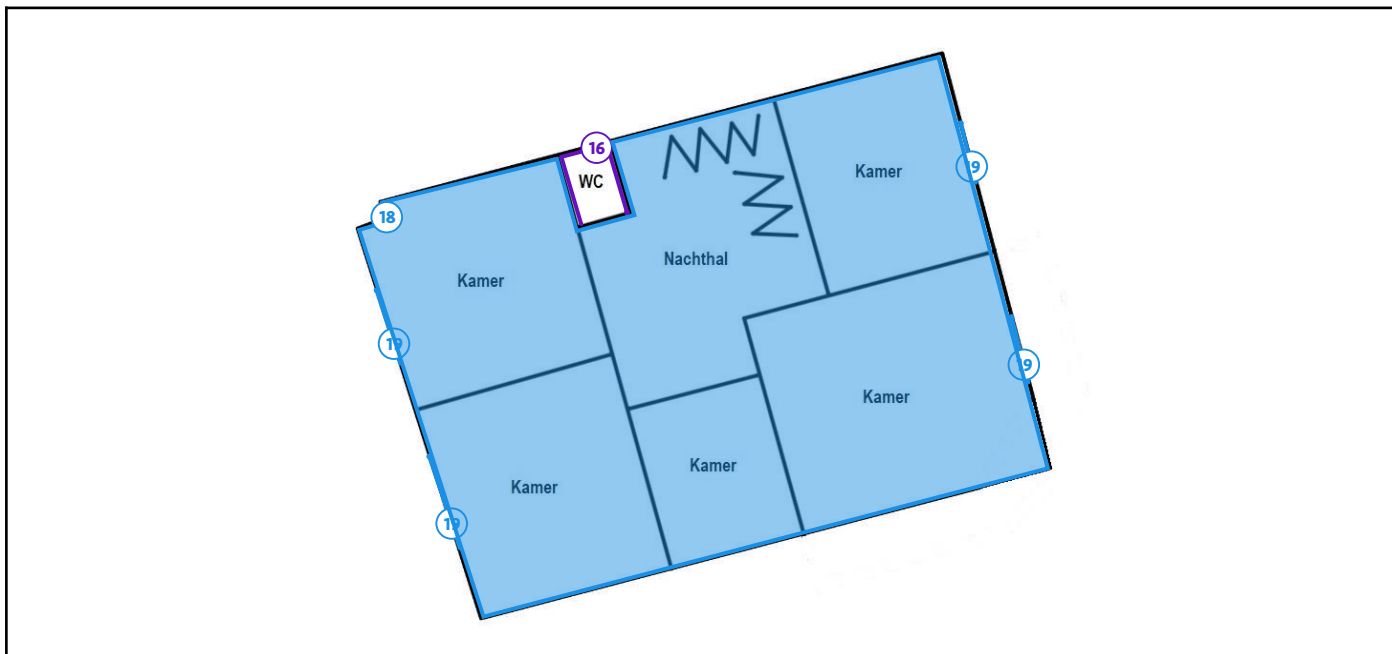
Plan 1.5: Plan 1ste verdieping (pleisterwerk)



Legende van plan 1.5: Plan 1ste verdieping (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
17. Pleisterwerk muur	Geen asbest	-
17.1 Code: MM01	Mengmonster	-
20. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
20.1 Code: MM02	Mengmonster	-

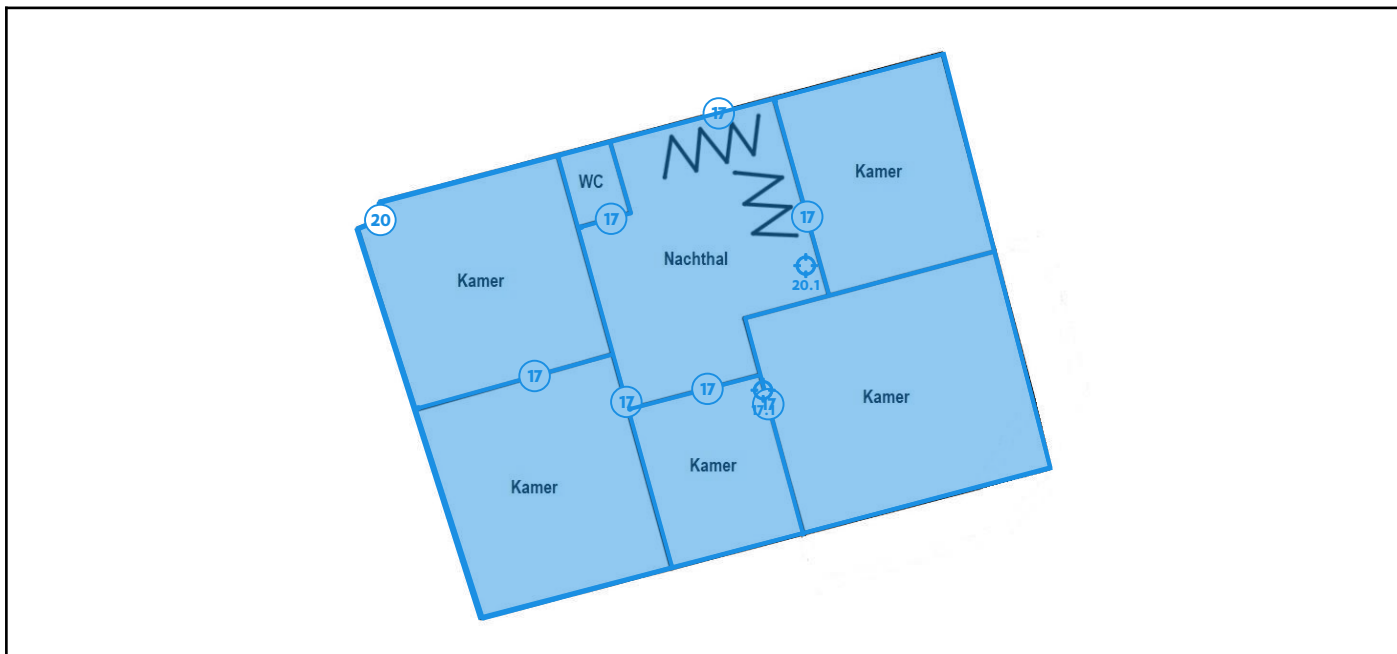
Plan 1.6: Plan 2de verdieping



Legende van plan 1.6: Plan 2de verdieping

Beschrijving	Type	Actie
16. Wandtegels	Advies	-
18. Vloerbekleding trap en vinylvloer	Geen asbest	-
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-

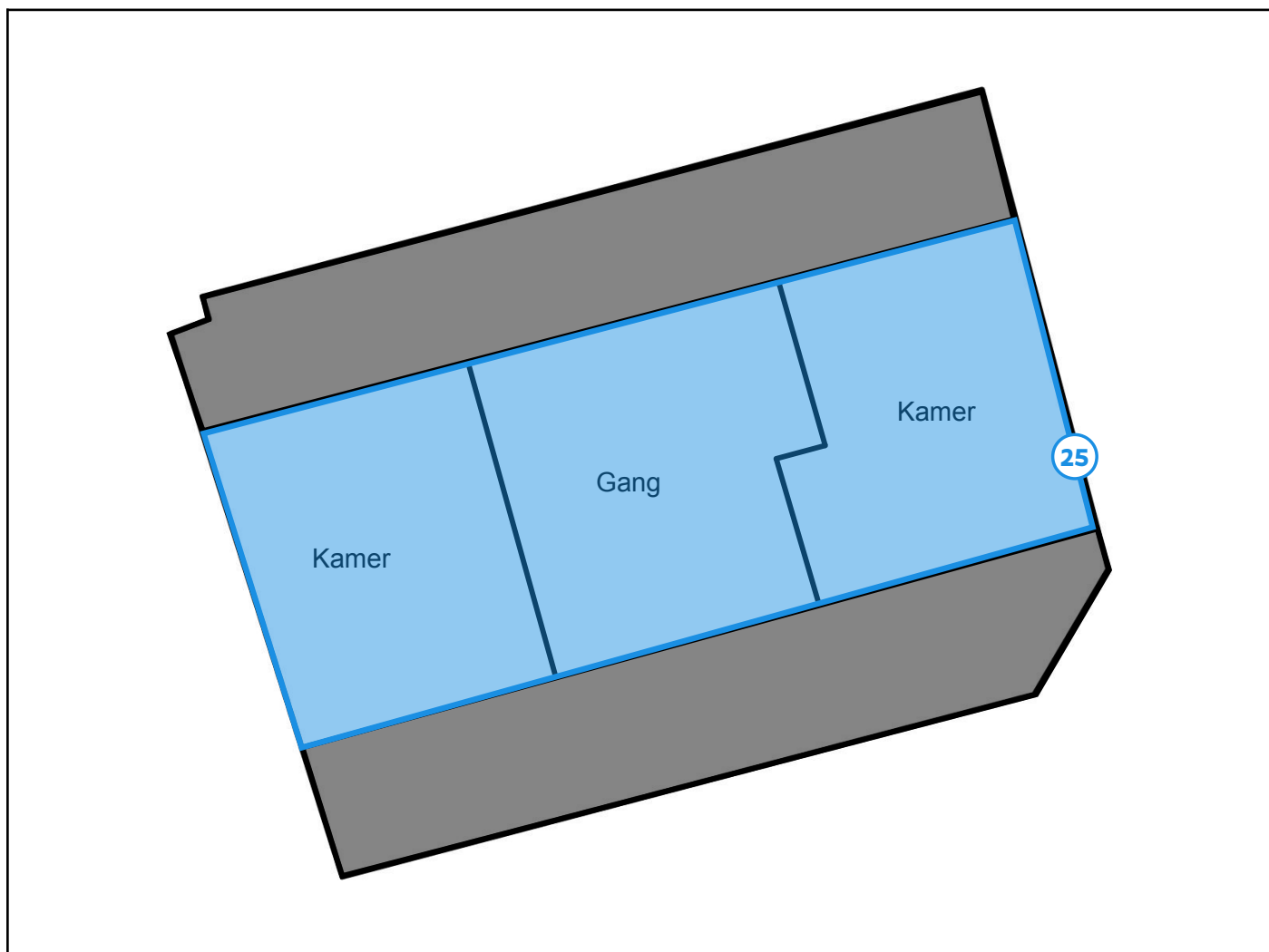
Plan 1.7: Plan 2de verdieping (pleisterwerk)



Legende van plan 1.7: Plan 2de verdieping (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
17. Pleisterwerk muur	Geen asbest	-
17.1 Code: MM01	Mengmonster	-
20. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
20.1 Code: MM02	Mengmonster	-

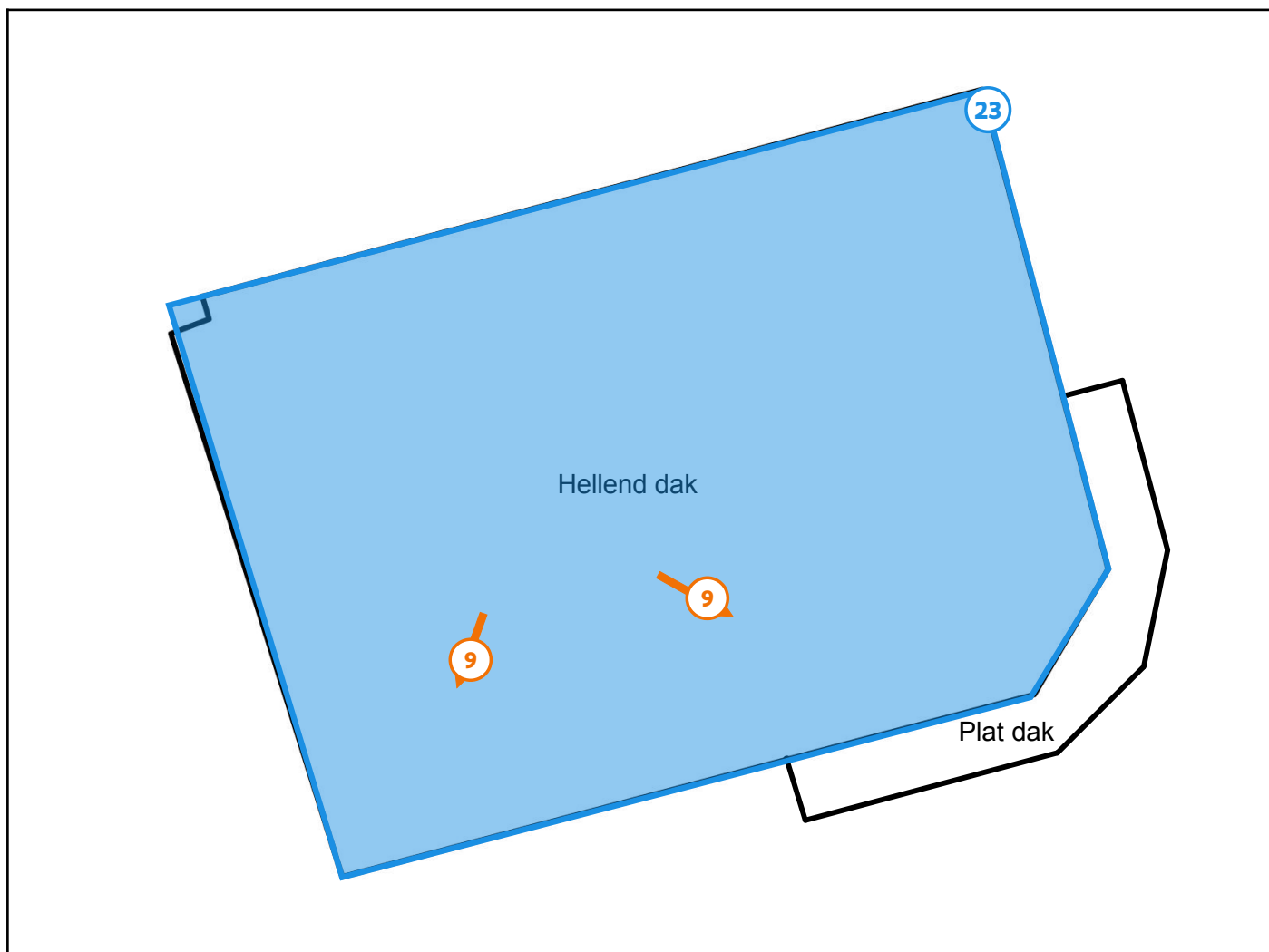
Plan 1.8: Plan 3de verdieping



Legende van plan 1.8: Plan 3de verdieping

Beschrijving	Type	Actie
25. Vinylvloer 3de verdieping	Geen asbest	-

Plan 1.9: Plan dak



Legende van plan 1.9: Plan dak

Beschrijving	Type	Actie
9. Rookafvoerbuizen	Asbestmateriaal	Verwijderen
23. Onderdak woning	Geen asbest	-

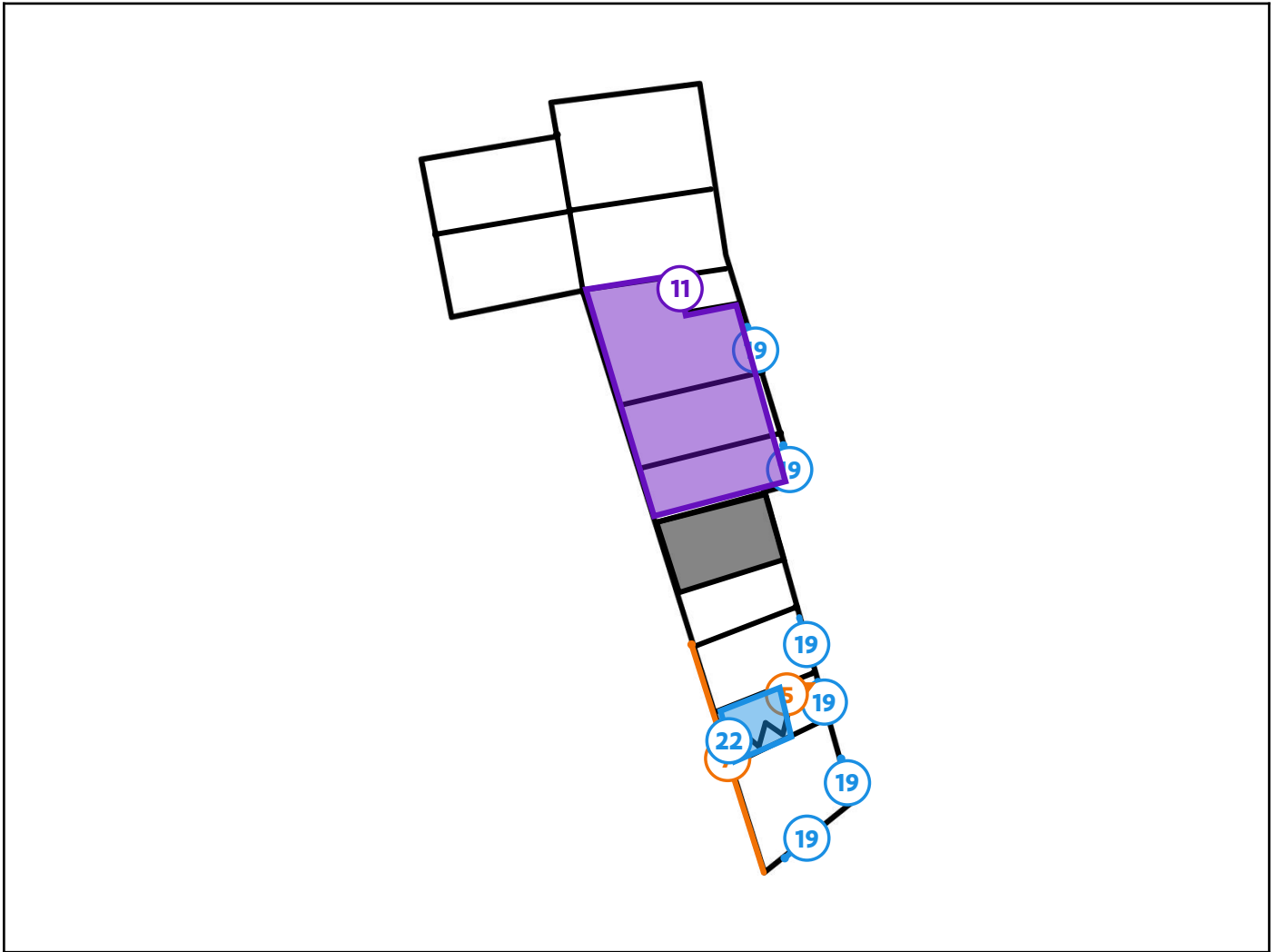
Zone 2: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

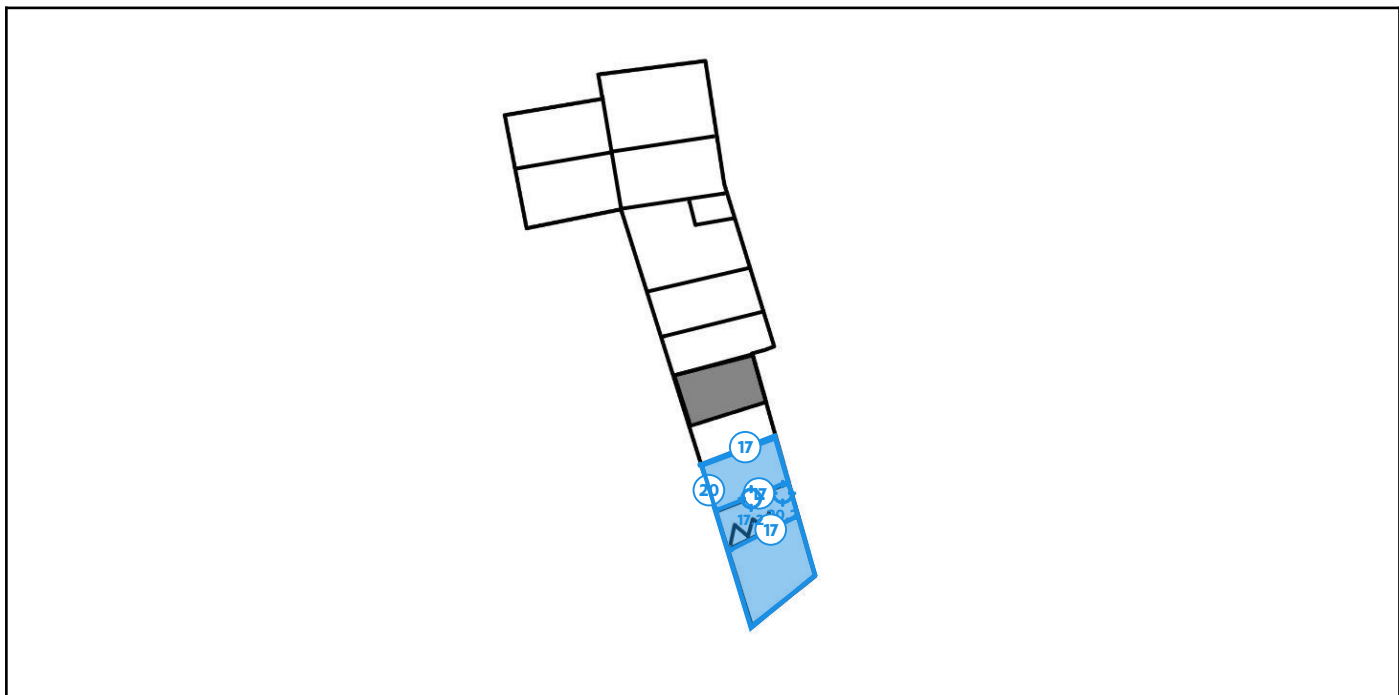
Plan 2.1: Plan gelijkvloers



Legende van plan 2.1: Plan gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
5. Elektriciteitsmeters en -uitrusting	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. Leien achtergevel	Asbestmateriaal	Verwijderen
11. 2 niet-toegankelijke ruimtes	Beperking	-
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-
22. Vinylvloer bijgebouwen	Geen asbest	-

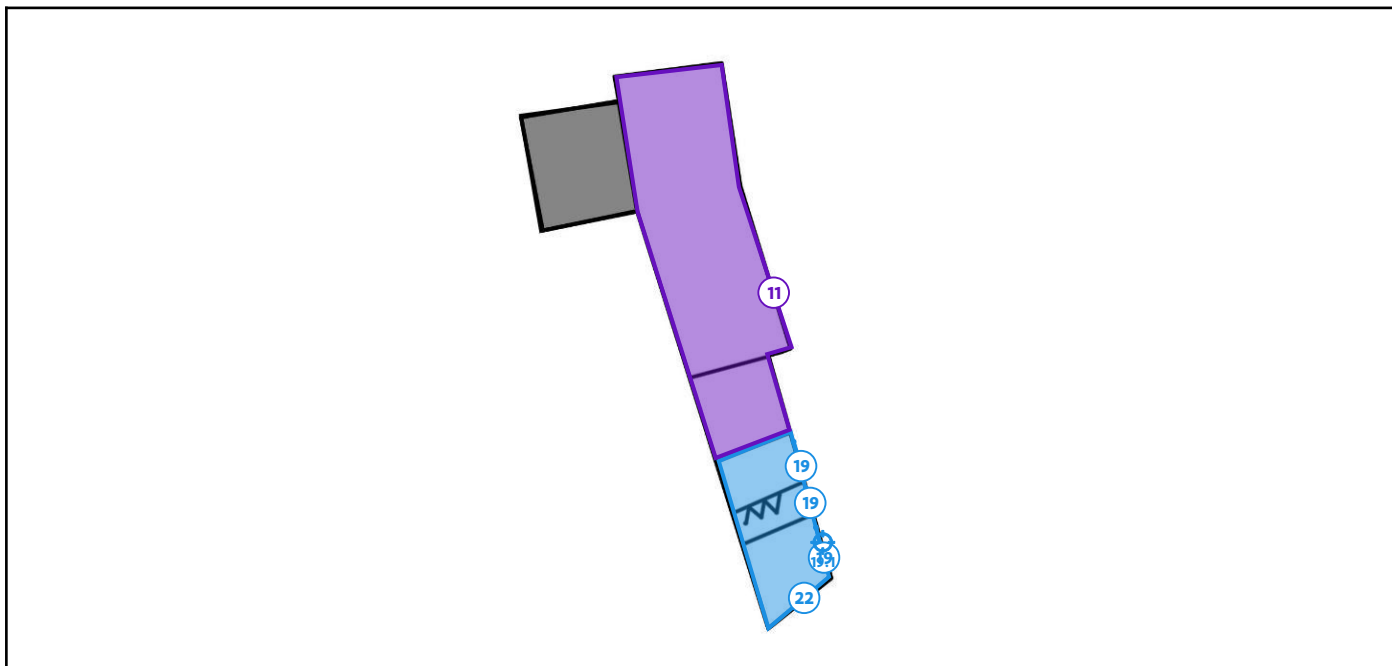
Plan 2.2: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)



Legende van plan 2.2: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
17. Pleisterwerk muur	Geen asbest	-
17.2 Code: MM06	Mengmonster	-
20. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
20.2 Code: MM07	Mengmonster	-

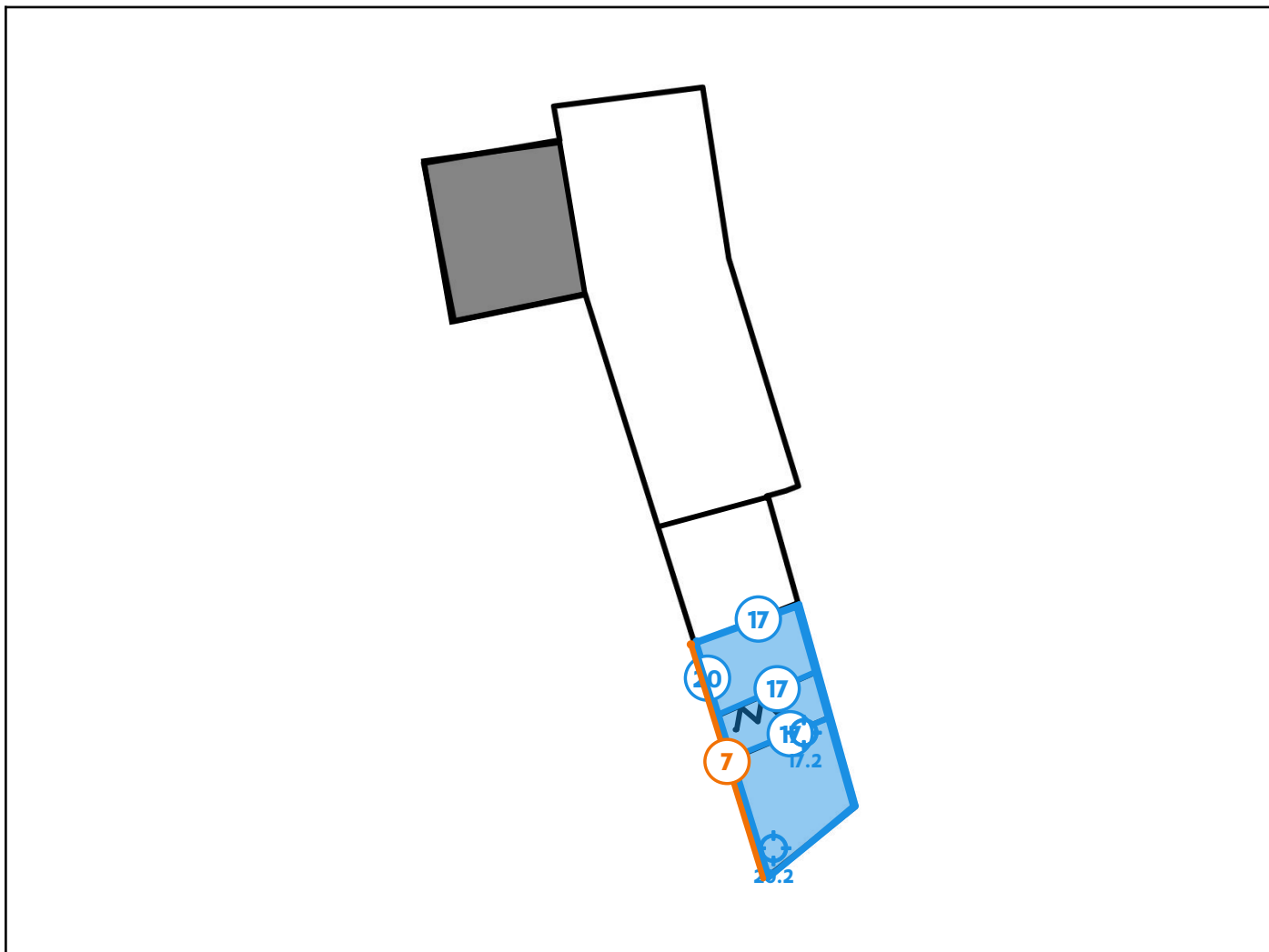
Plan 2.3: Plan verdieping



Legende van plan 2.3: Plan verdieping

Beschrijving	Type	Actie
11. 2 niet-toegankelijke ruimtes	Beperking	-
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-
19.1 Code: MM03	Mengmonster	-
22. Vinylvloer bijgebouwen	Geen asbest	-

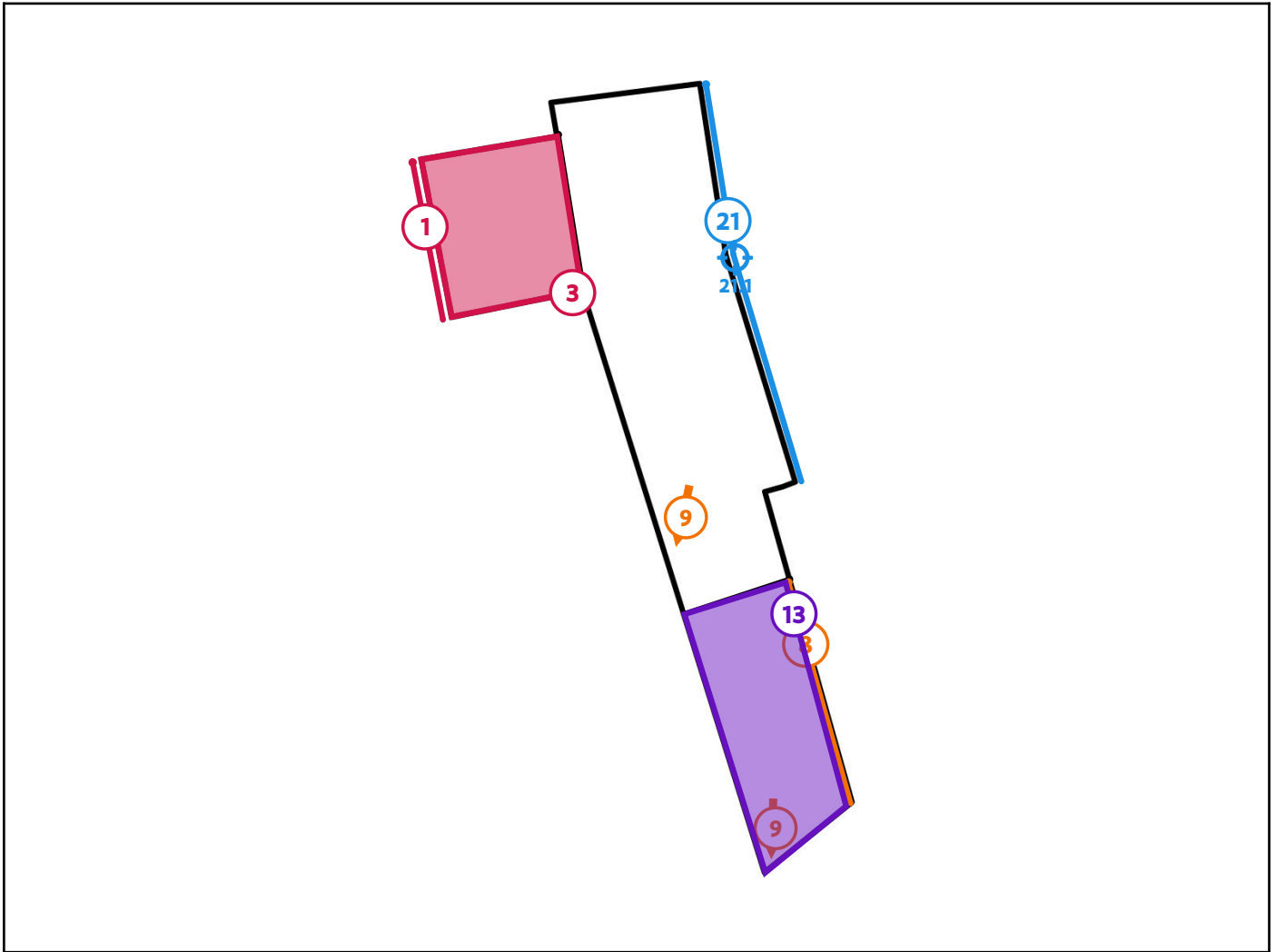
Plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk)



Legende van plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
7. Leien achtergevel	Asbestmateriaal	Verwijderen
17. Pleisterwerk muur	Geen asbest	-
17.2 Code: MM06	Mengmonster	-
20. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
20.2 Code: MM07	Mengmonster	-

Plan 2.5: Plan daken



Legende van plan 2.5: Plan daken

Beschrijving	Type	Actie
1. Afval in dakgoten van asbestcementdaken	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. Daken in golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
8. Dekstenen op dak bijgebouw	Asbestmateriaal	Verwijderen
9. Rookafvoerbuizen	Asbestmateriaal	Verwijderen
13. Plat dak bijgebouw	Beperking	-
21. Roofing dakgootbekleding	Geen asbest	-
21.1 Code: MM05	Puntmonster	-

--	--	--

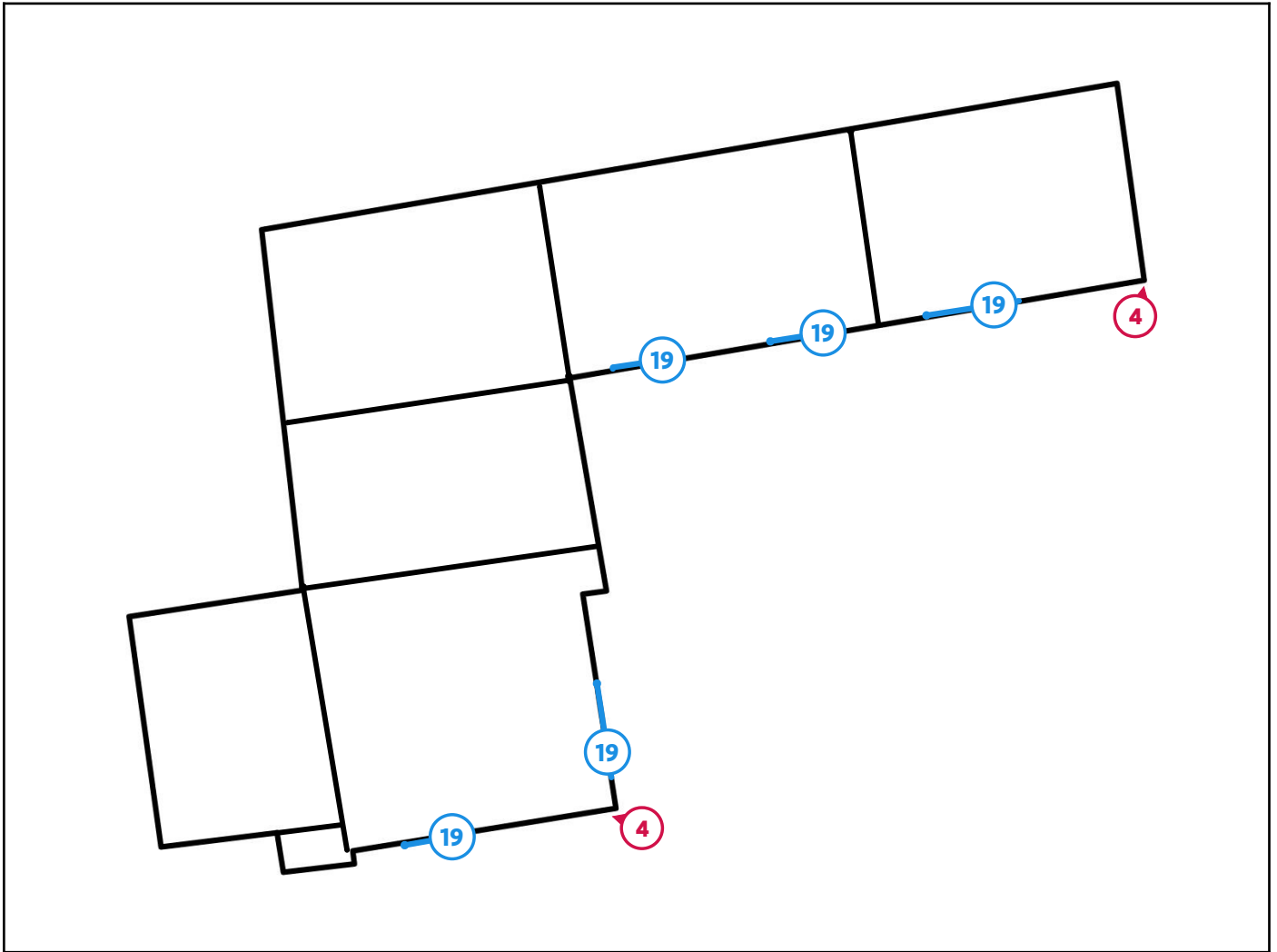
Zone 3: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

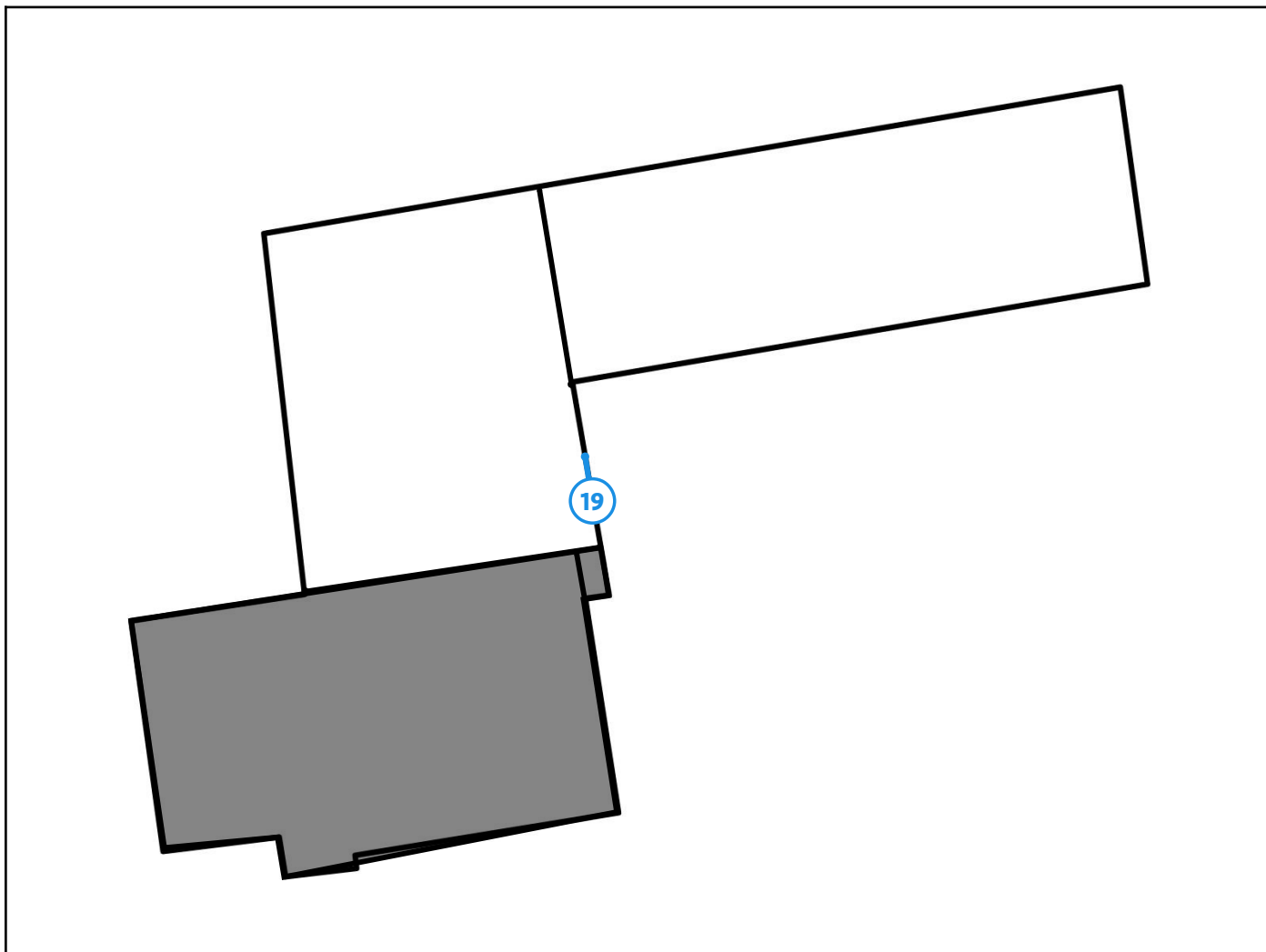
Plan 3.1: Plan gelijkvloers



Legende van plan 3.1: Plan gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
4. Hemelwaterafvoerbuizen	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-

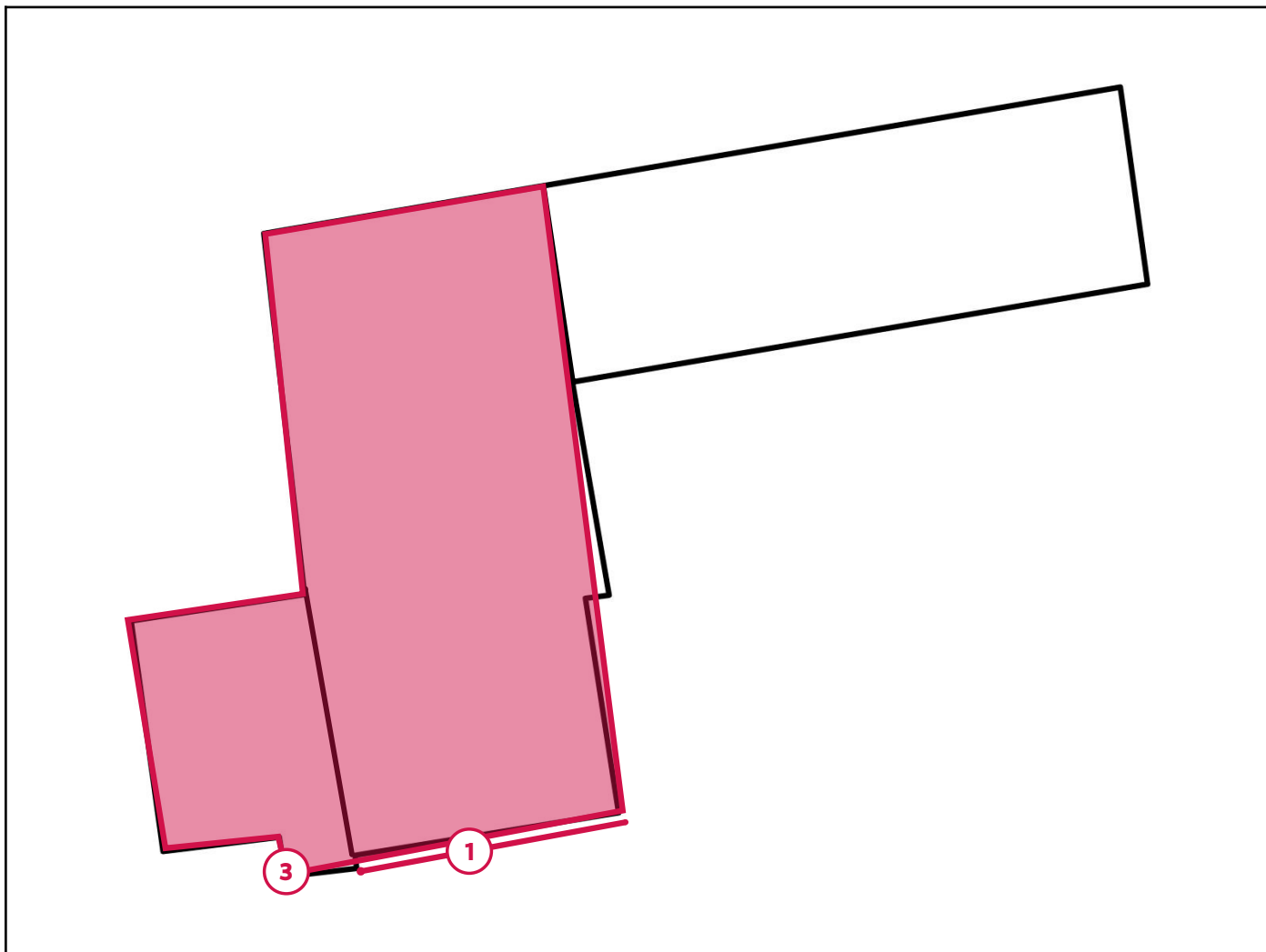
Plan 3.2: Plan verdieping



Legende van plan 3.2: Plan verdieping

Beschrijving	Type	Actie
19. Mastiek ramen	Geen asbest	-

Plan 3.3: Plan daken



Legende van plan 3.3: Plan daken

Beschrijving	Type	Actie
1. Afval in dakgoten van asbestcementdaken	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. Daken in golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

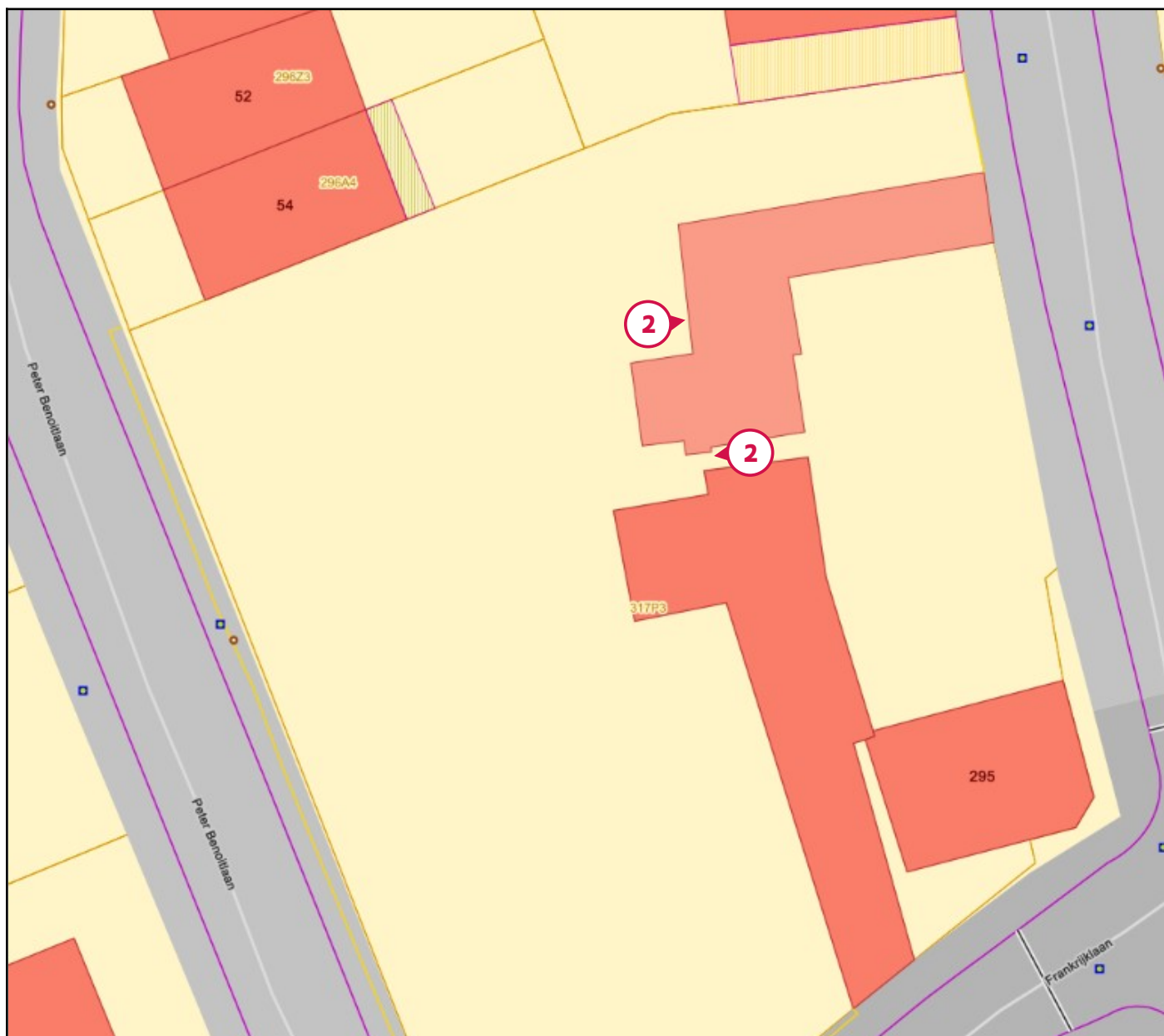
Zone 4: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 0 Roerend goed
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Geen asbest

Plan 4.1: Vaststellingen buiten de constructies



Legende van plan 4.1: Vaststellingen buiten de constructies

Beschrijving	Type	Actie
2. Losliggende golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

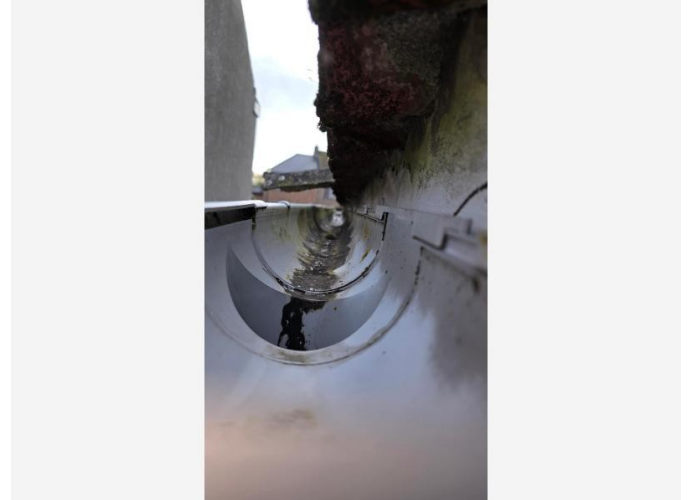
Asbestmaterialen

Fiche 1: Afval in dakgoten van asbestcementdaken

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het asbestmateriaal in de dakgoot mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het sediment voor verwijdering.
- Gebruik geen machines die emissie veroorzaken (hogedrukreiniger, bladblazer, enz.)

Verzamel het afval in de daartoe bestemde asbestafvalzak en bezorg deze aan de bestemde sectie van het container- of recyclagepark.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

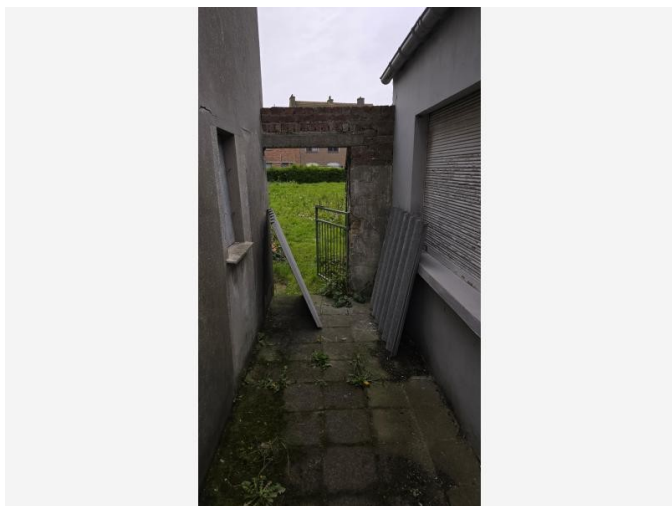
Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.3: Plan daken

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Afval in dakgoten van asbestcementdaken
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">Stof, deeltjes < 4 mm, flinters, gruis (los, opliggend)Stof, deeltjes < 4 mm, flinters, gruis (vermengd in materiaal)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">Organisch materiaal (mos, mest, vegetatie, ...)Sediment (dakgoot, afvoerbuï, regenwaterput, ...)
Bron van de resten	Verweerde golfplaten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Gebondenheid resten	Niet hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">10,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	10,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Opmerking	Het mos in de dakgoot heeft zich vastgehecht met zijn wortels in het asbestcement van de golfplaten. Door regenval kan het mos samen met de wortels loskomen en zal dit asbestvezels/bundels meenemen. Het mos en sediment dat in de dakgoot ligt, zal dus gecontamineerd zijn met asbest.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De golfplaten mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
- Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Overig gebied

- Plan 4.1: Vaststellingen buiten de constructies

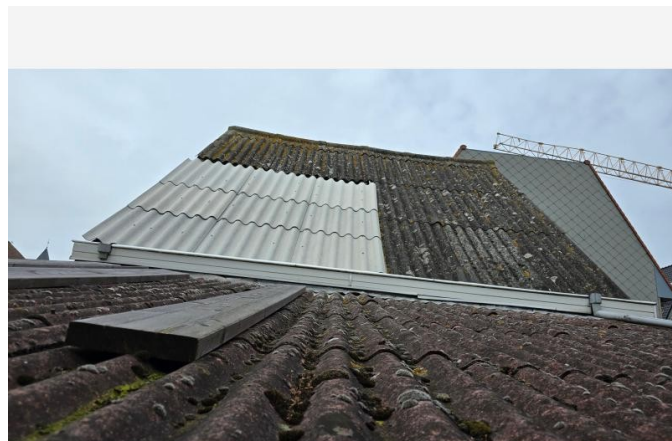
Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Losliggende golfplaten
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	6 losliggende golfplaten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">100,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	100,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De golfplaten mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
 - Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
 - Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.3: Plan daken

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

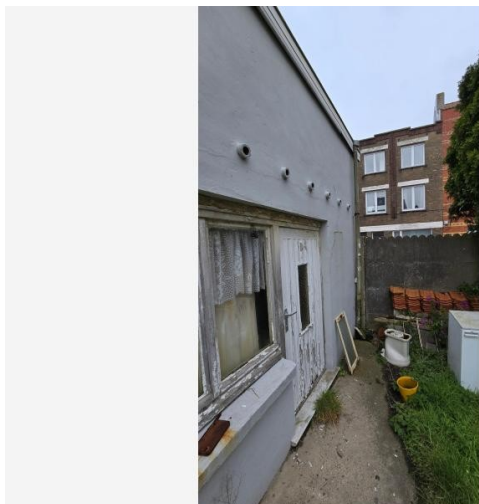
Berekening materiaalrisico

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	Matig beschadigd, matig verweerd

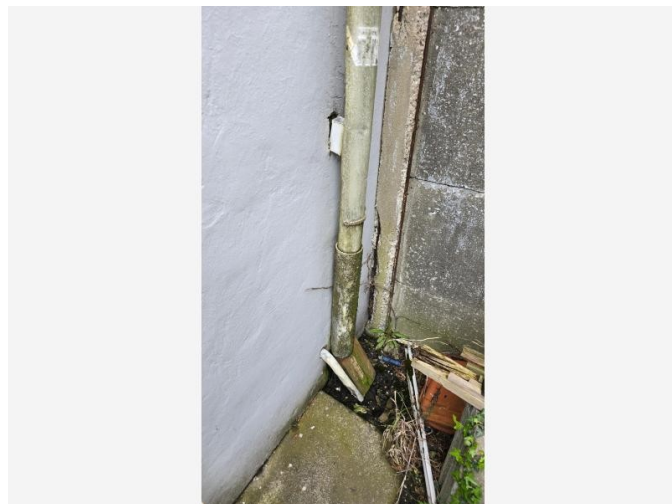
Technische gegevens

Beschrijving	Daken in golfplaten
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 150,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	150,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja

Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid op basis van indicatie, niet bindend.



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De afvoerbuizen mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
 - Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
 - Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.1: Plan gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Hemelwaterafvoerbuizen
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Asbestmateriaal	Hemelwaterafvoerkanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">1,50 m - 30,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,005 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">Geklemd

Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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
De asbesttoepassing mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
- Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Plan gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

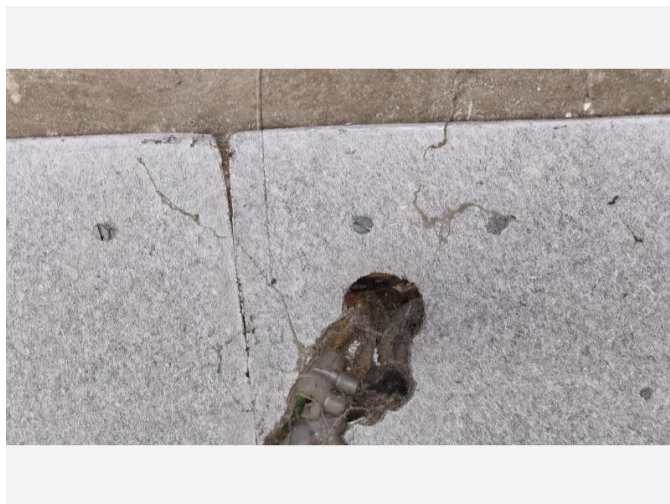
Technische gegevens

Beschrijving	Elektriciteitsmeters en -uitrusting
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)	• 0,10 m ² - 1,00 cm - 2 stuks

Totaal volume	0,002 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Bakeliet kan asbesthoudend zijn en kan enkel uitgesloten worden via een negatieve analyse. Monstername is echter niet mogelijk binnen het kader van het niet-destructief onderzoek.



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De menuiserieplaten mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
- Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Plafond in menuiserie
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 0,32 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Genageld, geniet

Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De leien mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
 - Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
 - Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Plan gelijkvloers
- Plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk)

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

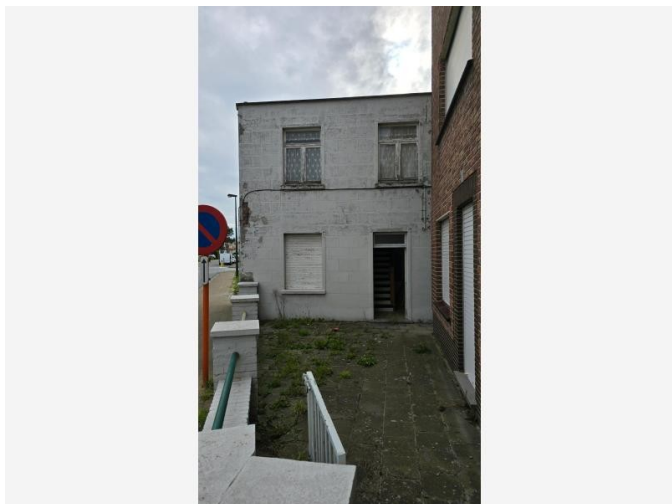
Berekening materiaalrisico

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

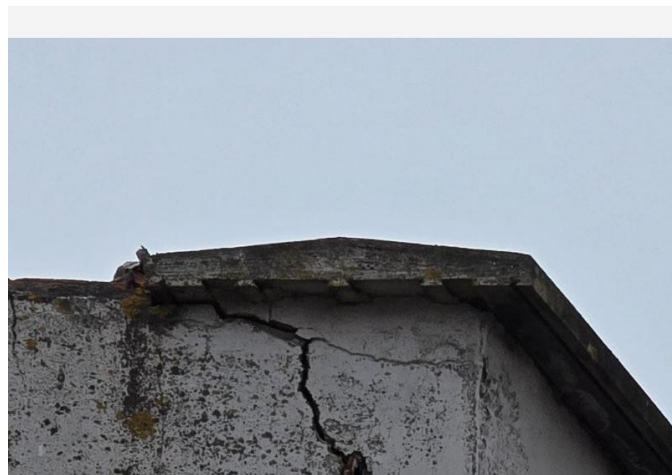
Technische gegevens

Beschrijving	Leien achtergevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 50,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	50,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd

Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid op basis van indicatie, niet bindend.



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De dekstenen mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
 - Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
 - Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Dekstenen op dak bijgebouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 6,00 m ² - 4,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,24 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd

Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De rookafvoerbuizen mogen via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
- Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.9: Plan dak

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

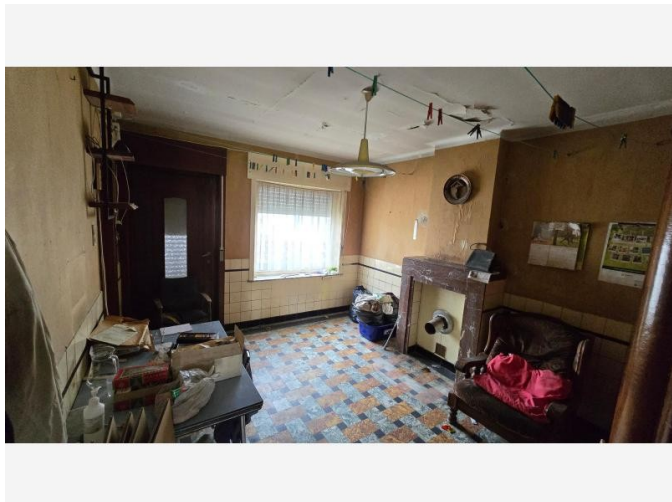
Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Rookafvoerbuizen
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 4,00 m - 60,00 cm - 2,00 cm - 4 stuks
Totaal volume	0,192 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja

Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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
De asbesttoepassing mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijderd worden.
- Gebruik steeds PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen) en bevochtig het materiaal voor verwijdering.
- Beschadig het materiaal niet en gebruik geen machines met hoge snelheid (boor, zaag, slijpmachine, etc.)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Niet stootvaste afscherming
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Asbesthoudend afdekplaatje schouw
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,20 m ² - 0,97 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,002 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd

Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

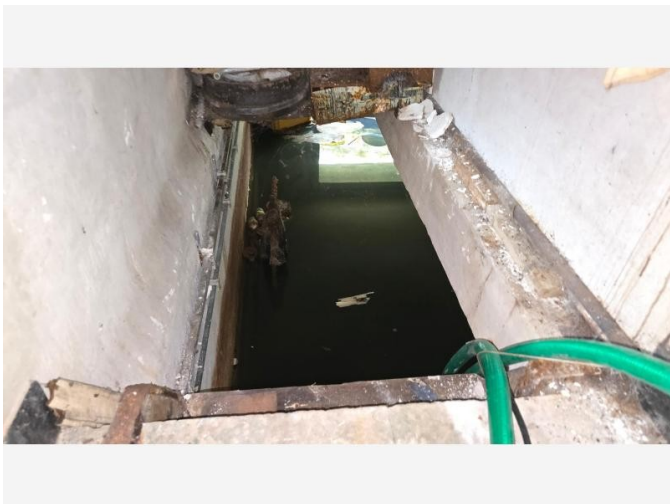
Reden: Slotvaste toegangspoort, -deur of -luik

Uitleg van de asbestdeskundige: 2 ruimtes hadden een gesloten toegangsdeur waarbij de sleutels definitief verloren zijn. Het was niet mogelijk om deze deuren te openen. Deze ruimtes zijn niet geïnspecteerd. Een oplossing was niet voorhanden.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Plan gelijkvloers
- Plan 2.3: Plan verdieping



Situeringsfoto

Conclusie

Permanente beperking

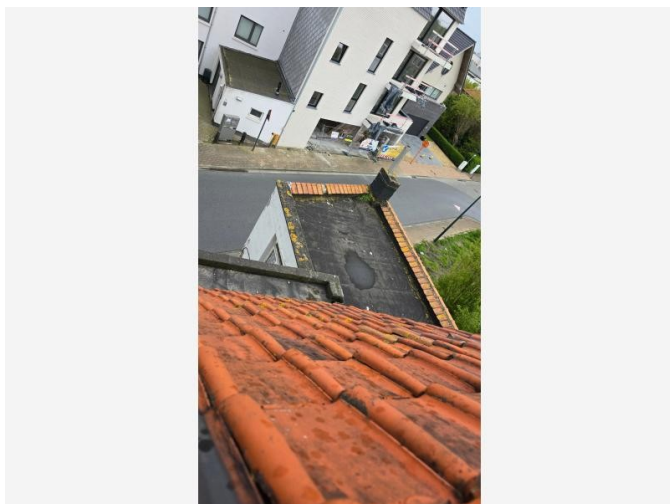
Reden: Het onderzoek kan niet uitgevoerd worden binnen de bepalingen van de Welzijnswet

Uitleg van de asbestdeskundige: De kelder is volledig onder water en er is geen mogelijkheid om deze leeg te pompen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Plan kelder



Situeringsfoto

Conclusie

Permanente beperking

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

Uitleg van de asbestdeskundige: Het plat dak is zichtbaar in roofing, maar kan niet bemonsterd worden door de hoogte. Het dak is niet veilig bereikbaar.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

Detailinformatie

(Asbest)materiaal	Dak- en gevelbekleding - Roofing
Karakterisatie	Asbest (verdacht)
Primaire drager	Plat dak

Adviezen



Vrije foto

Advies

Bij oude gaskachels werd soms asbest gebruikt voor afdichtingen en in pakkingen. Dit is van buiten niet te zien.

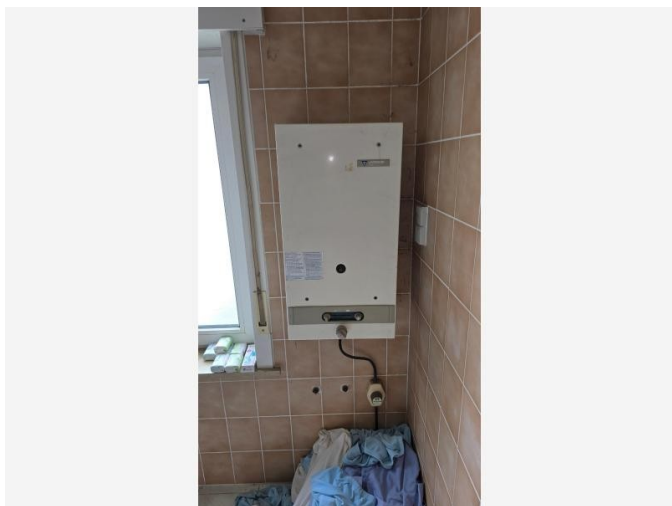
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Plan 1ste verdieping

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Ruimteverwarming



Vrije foto

Advies

Bij oude gasgeisers werd vaak asbest gebruikt voor de afdichting van leidingen. Dit is van buiten niet te zien. Ook in leidingen komt het voor.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.4: Plan 1ste verdieping

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)



Vrije foto

Advies

De wandtegels zijn onbeschadigd waardoor er geen visuele inspectie of staalname mogelijk was om vast te stellen of een eventuele asbesthoudende lijmlaag gebruikt werd.

Terug te vinden op volgende plannen

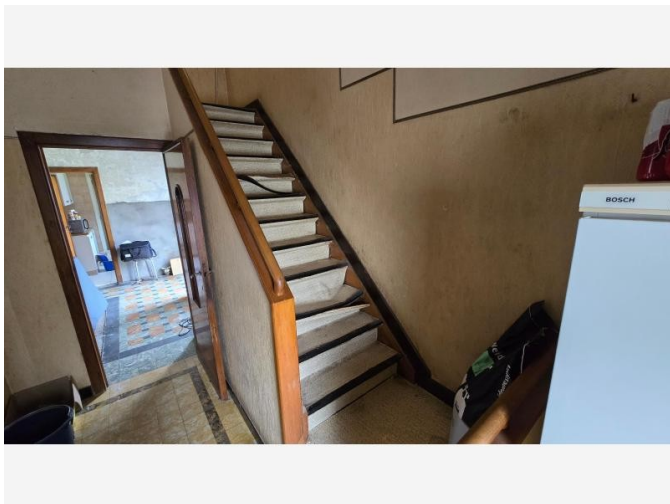
Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers
- Plan 1.4: Plan 1ste verdieping
- Plan 1.6: Plan 2de verdieping

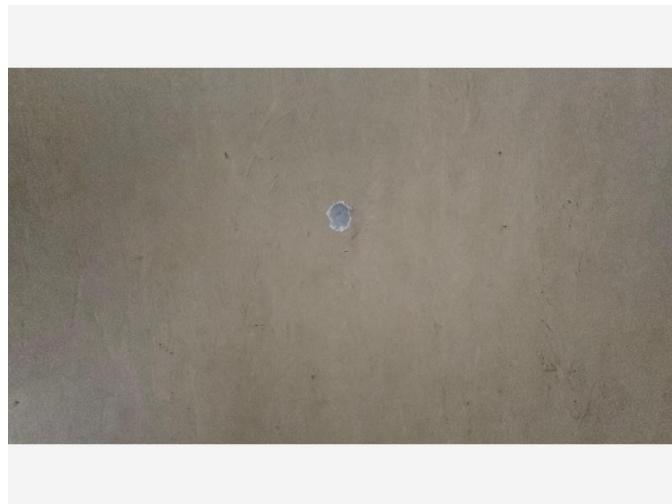
Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Binnenwand

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 1.5: Plan 1ste verdieping (pleisterwerk)
- Plan 1.7: Plan 2de verdieping (pleisterwerk)

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.2: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk)

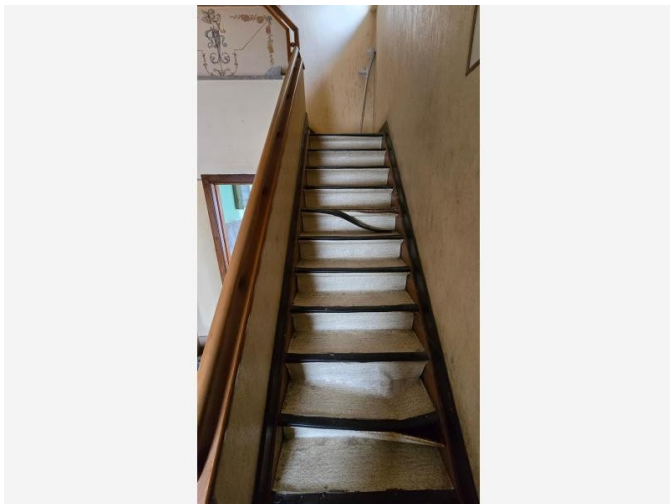
Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Mengmonster	MM01	Geen asbest
17.2	Mengmonster	MM06	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk muur
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 460,00 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	2,30 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers
- Plan 1.4: Plan 1ste verdieping
- Plan 1.6: Plan 2de verdieping

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Vloerbekleding trap en vinylvloer
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Opmerking

Geen asbesthoudende kenmerken, de onderlaag bestaat uit ruwe (kokosachtige) vezels wat niet asbesthoudend is.

Fiche 19: Mastiek ramen

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers
- Plan 1.4: Plan 1ste verdieping
- Plan 1.6: Plan 2de verdieping

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Plan gelijkvloers
- Plan 2.3: Plan verdieping

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.1: Plan gelijkvloers
- Plan 3.2: Plan verdieping

Detailinformatie

Monstername

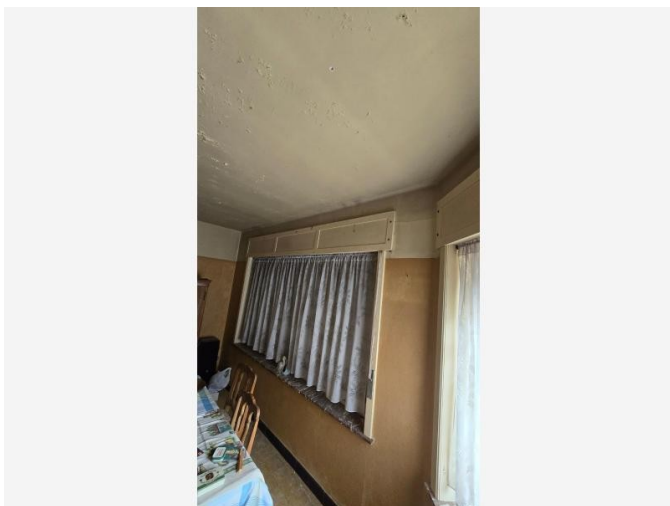
#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Mengmonster	MM03	Geen asbest

Technische gegevens

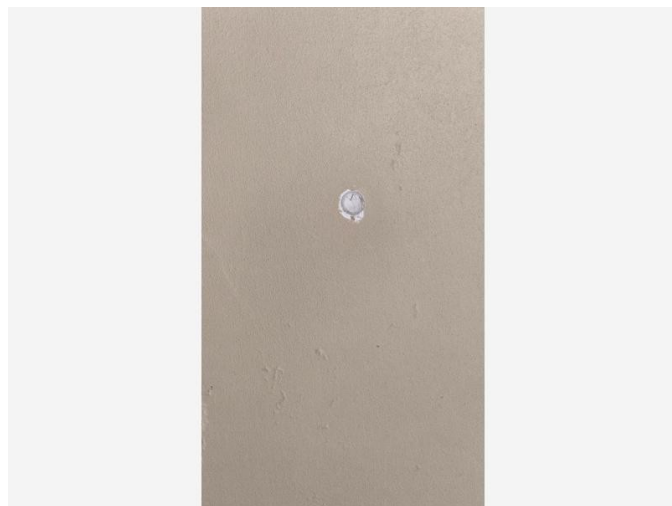
Beschrijving	Mastiek ramen
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	10,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 20: Pleisterwerk plafond

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 1.5: Plan 1ste verdieping (pleisterwerk)
- Plan 1.7: Plan 2de verdieping (pleisterwerk)

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.2: Plan gelijkvloers (pleisterwerk)
- Plan 2.4: Plan verdieping (pleisterwerk)

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Mengmonster	MM02	Geen asbest
20.2	Mengmonster	MM07	Geen asbest

Technische gegevens

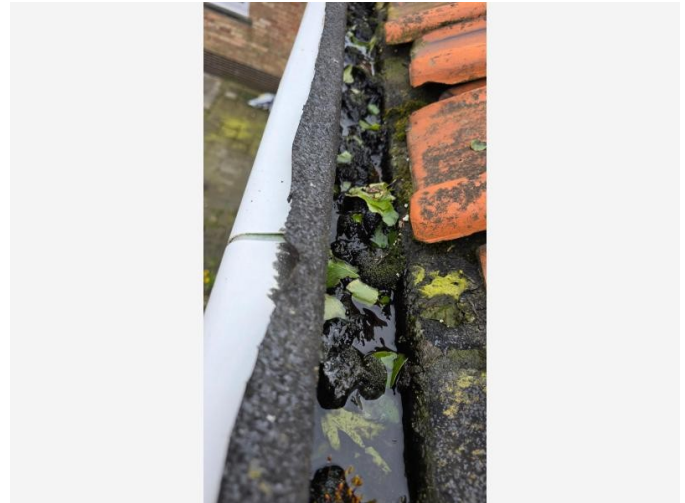
Beschrijving	Pleisterwerk plafond
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 375,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	3,75 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 21: Roofing dakgootbekleding

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.5: Plan daken

Detailinformatie

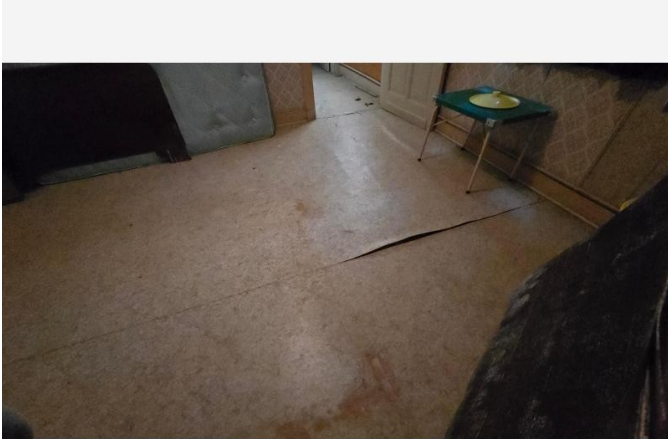
Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Puntmonster	MM05	Geen asbest

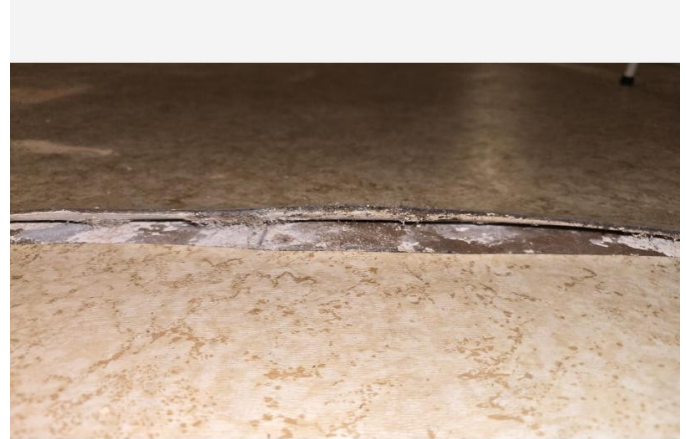
Technische gegevens

Beschrijving	Roofing dakgootbekleding
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 5,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	5,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Plan gelijkvloers
- Plan 2.3: Plan verdieping

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer bijgebouwen
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geen asbesthoudende kenmerken, de onderlaag bestaat uit ruwe (kokosachtige) vezels wat niet asbesthoudend is.

Fiche 23: Onderdak woning

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.9: Plan dak

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Onderdak woning
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De onderdakplaten zijn gefabriceerd uit geperste houtvezels.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Plan gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Puntmonster	MM04	Geen asbest

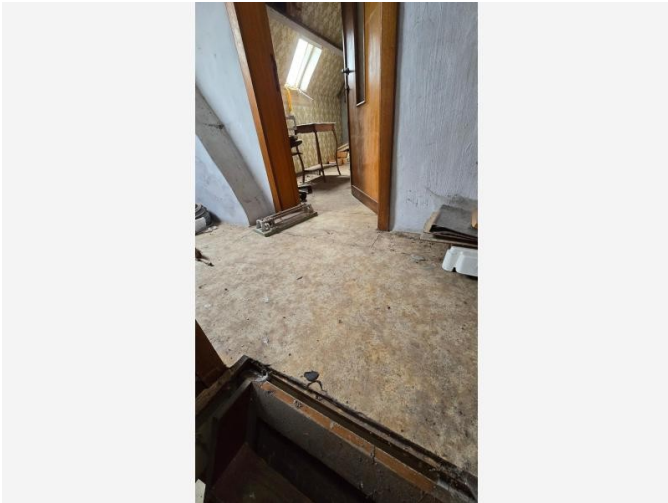
Technische gegevens

Beschrijving	Dempplaat spoelbak
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)	• 0,20 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,20 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 25: Vinylvloer 3de verdieping

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.8: Plan 3de verdieping

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer 3de verdieping
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geen asbesthoudende kenmerken, de onderlaag bestaat uit bitumen wat niet asbesthoudend is.

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. 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 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 geldig asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert 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 vrijwillig 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 vrijwillig 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** vormde 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. Asbestverdachte materialen worden als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een labo-analyse 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 beheren om de asbestveilige toestand te behouden.

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

De Vlaamse Regering wil Vlaanderen stapsgewijs tegen 2040 asbestveilig maken. Dit doel bereiken we als alle gebouwen van voor 2001 asbestveilig zijn. 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 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken.

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

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 aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk. Indien er asbestverdachte roerende goederen aangetroffen werden, neemt u ook maatregelen om risico's te vermijden.

Gaat u renoveren dan grijpt u het moment best aan om asbestmaterialen mee te verwijderen. 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. Daarom is het verstandig om deze voorafgaand aan renovatiewerken te controleren via een aanvullende destructieve asbestinventarisatie. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest inspecteren 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?

In veel woningen en gebouwen ouder dan 2001 kan nog asbest aanwezig zijn. Op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest. Heeft u deze acties uitgevoerd, laat uw asbestattest dan binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de nieuwe asbestveilige toestand kan vaststellen in het nieuwe asbestattest.

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig 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. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt dan verwijdert u het of neemt u een maatregel om het risico te verlagen indien verwijdering niet mogelijk is.

Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. De asbestdeskundige geeft in het asbestattest een voorstel voor de aangewezen verwijdermethodiek. 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.

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

- u zich vooraf goed informeert op www.asbestinfo.be;
- 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.

Worden de werken uitgevoerd door een **aannemer** dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of de verwijdering kan door zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” 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 een aanvullende destructieve asbestinventarisatie 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.

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. Vraag de aannemer naar het werkplan waarin dit beschreven staat. Goedkoop is vaak duurkoop: een onjuiste asbestverwijdering kan gezondheidsrisico's veroorzaken en extra kosten betekenen voor het opruimen van asbestresten.

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

Asbest mag u niet verbergen

Asbest insluiten mag niet tenzij dit in afwachting van verwijdering nodig is om het risico te verlagen of om het veilig te beheren. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

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

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.

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 percelen kan zich beschermd onroerend erfgoed bevinden. Of dit voor uw gebouw het geval is, kan u raadplegen op de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed: <https://geo.onroenderfgoed.be>.

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 beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te 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. In het geval geen asbest werd aangetroffen, vermeldt het asbestattest geen geldigheidstermijn. Enkel bij een verkoop mag de geldigheidstermijn niet verstreken zijn. Om te voldoen aan de mijlpaal 2032 maakt dat niet uit. Om het asbestattest te actualiseren, laat u een asbestdeskundige ter plaatse de toestand opnieuw controleren en rapporteren in een nieuw asbestattest.

Gewijzigde toestand

Ongeacht de 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 indien:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen;

- 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.

De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

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.

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 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.

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 labo-analyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
Destructieve asbestinventarisatie	<p>Bij een destructieve asbestinventarisatie 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.</p>
Inspectieprotocol	<p>Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een geldig asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (inspanningsverplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.</p>
Risicobeheersmaatregel	<p>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.</p>
Eenvoudig bereikbaar	<p>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 laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.</p>
Veilig beheer	<p>Dit 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 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.</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

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.