

Asbestinventarisatetest

Blaubergsesteenweg 96, 2230 Herselt



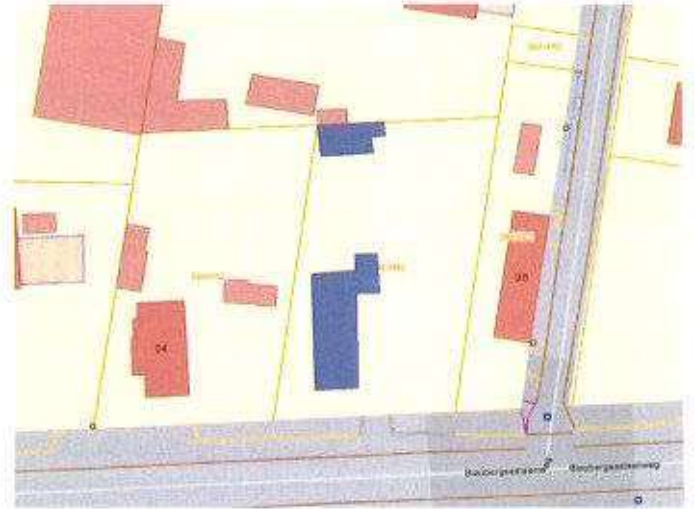
SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Attestnummer : 20240321-000133.000

Uitgegeven op : 21.03.2024

Geldig tot : 21.03.2029



Eindconclusie volgens de wetgeving:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

9

Asbestmaterialen

0

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 2 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 5 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 2 | Asbestmaterialen | Zorgvuldig behouden |

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

Persoonscertificaat :

Procescertificaat :

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	5
Zone 1: Hoofdgebouw.....	6
Plan 1.1: grondplan +1.....	7
Plan 1.2: grondplan +0.....	8
Plan 1.3: grondplan -1.....	10
Zone 2: tuinberging.....	11
Plan 2.1: tuinberging.....	12
Asbestmaterialen	13
Fiche 1: golfplaten tuinberging.....	14
Fiche 2: golfplaten berging.....	17
Fiche 3: vloerzeil living.....	20
Fiche 4: buis in asbestcement.....	23
Fiche 5: leidingisolatie.....	26
Fiche 6: leien dakkapellen.....	29
Fiche 7: vloerzeil hal.....	32
Fiche 8: buizen in asbestcement.....	35
Fiche 9: Bakeliet.....	38
Roerende goederen	41
Fiche 10: asbestbuizen.....	42
Fiche 11: buis in asbestcement.....	44
Adviezen	46
Fiche 12: tegelijm faiencetegels badkamer.....	47
Fiche 13: CV installatie.....	48
Fiche 14: verlaagd plafond living.....	49
Fiche 15: oven en kookplaat.....	50
Fiche 16: tegelijm faiencetegels keuken.....	51
Geen asbest	52
Fiche 17: pleister plafonds.....	53
Fiche 18: pleister muren.....	55
Fiche 19: vloerzeil keuken/eetplaats.....	57
Toelichting	59

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

7 **Asbestmaterialen**

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

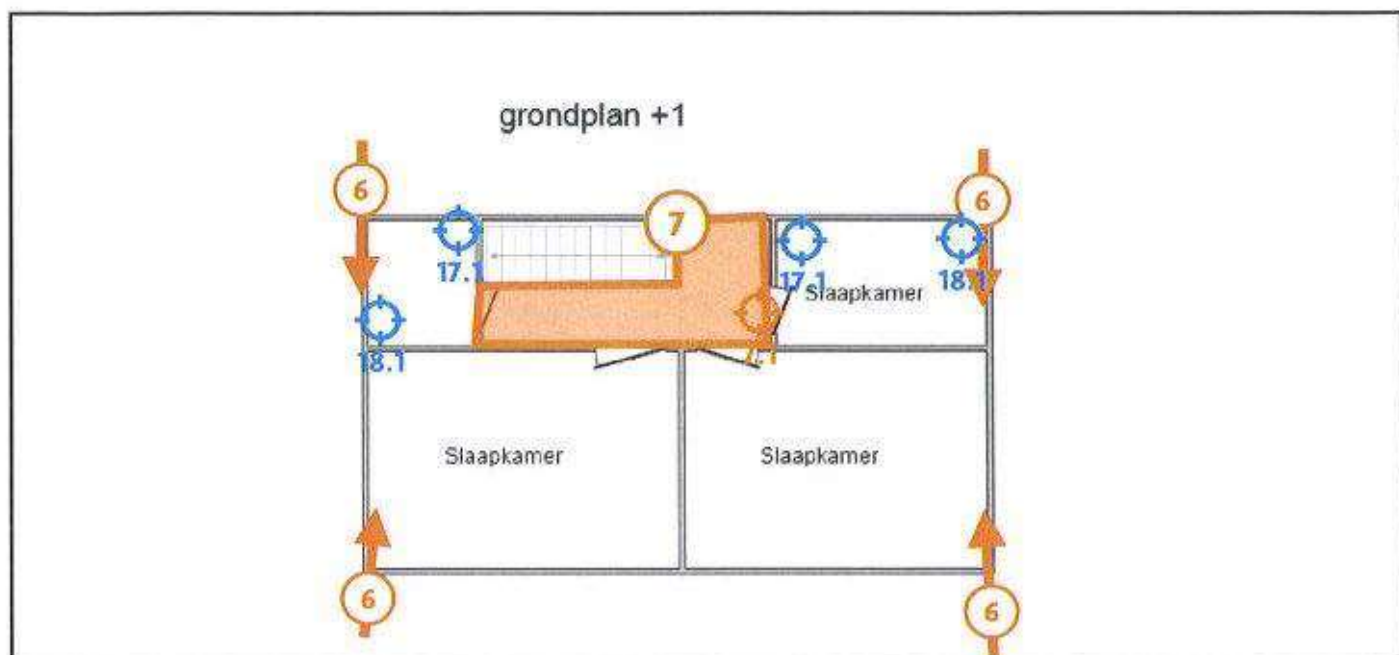
2 **Roerende goederen**

0 Puin, steenslag, (water)bodem

5 **Adviezen**

3 **Geen asbest**

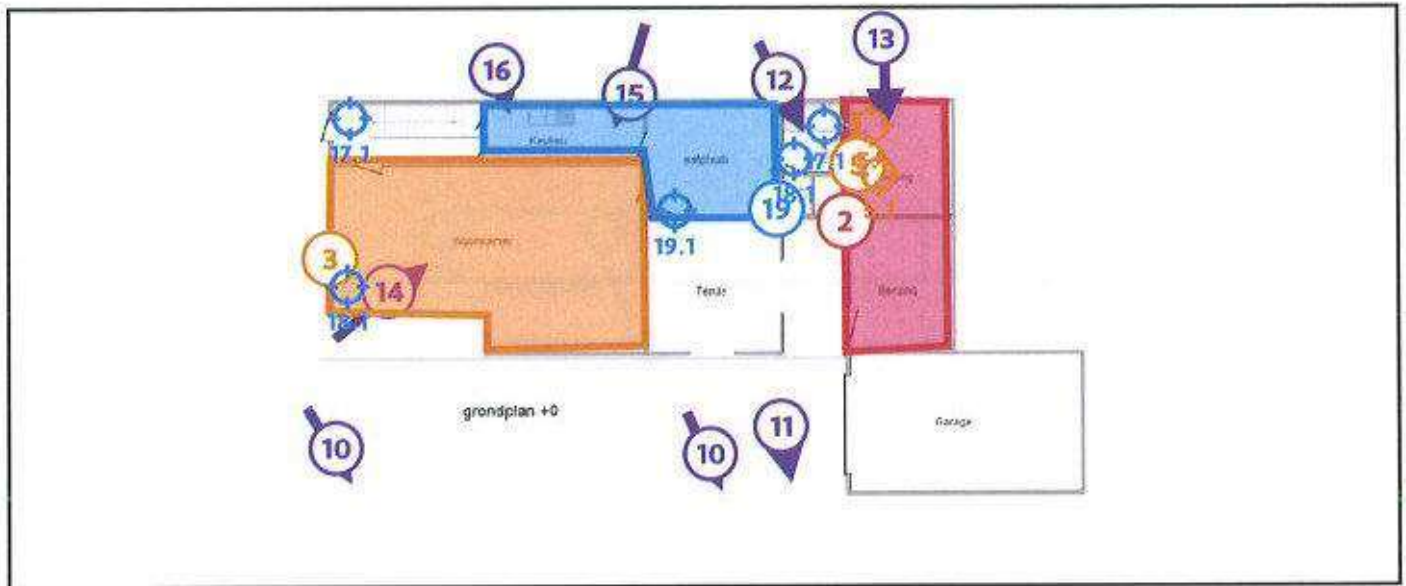
Plan 1.1: grondplan +1



Legende van plan 1.1: grondplan +1

Beschrijving	Type	Actie
6. leien dakkapellen	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. vloerzeil hal	Asbestmateriaal	Verwijderen
7.1 Code: MM 18/3 J	Puntmonster	-
17. pleister plafonds	Geen asbest	-
17.1 Code: MM 18/3 I	Mengmonster	-
18. pleister muren	Geen asbest	-
18.1 Code: MM 18/3 H	Mengmonster	-

Plan 1.2: grondplan +0

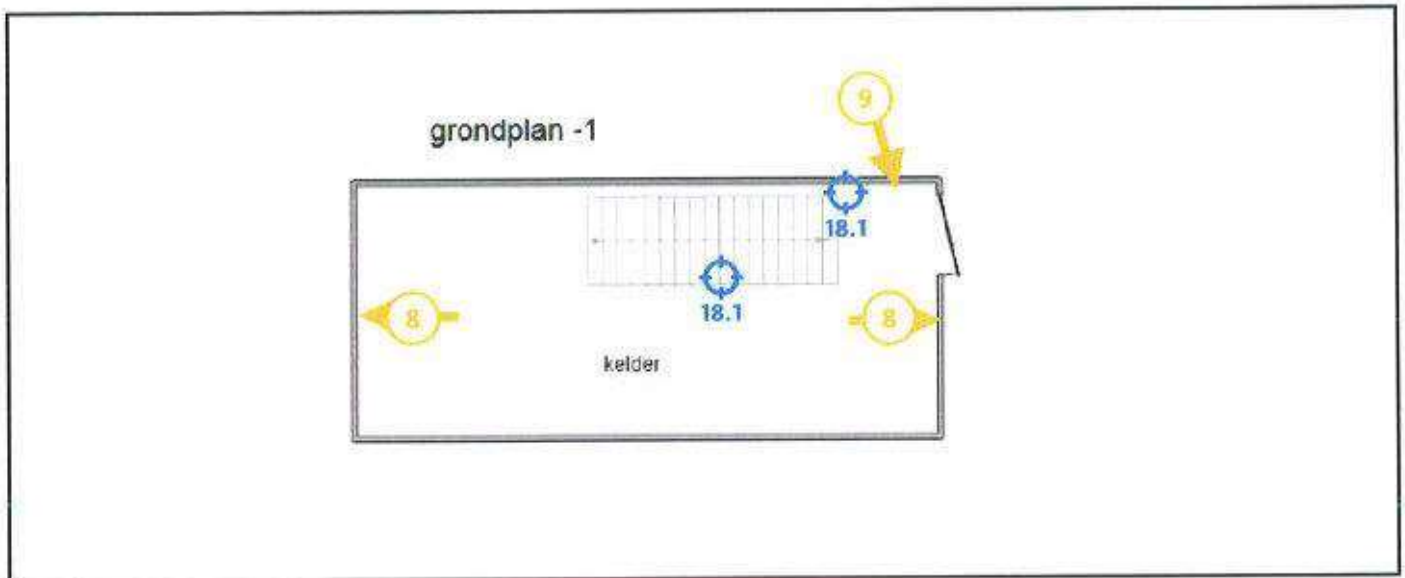


Legende van plan 1.2: grondplan +0

Beschrijving	Type	Actie
2. golfplaten berging	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. vloerzeil living	Asbestmateriaal	Verwijderen
5. leidingisolatie	Asbestmateriaal	Verwijderen
5.1 Code: MM 18/3 E	Mengmonster	-
10. asbestbuizen	Roerend goed	-
11. buis in asbestcement	Roerend goed	-
12. tegellijm faiencetegels badkamer	Advies	-
13. CV installatie	Advies	-
14. verlaagd plafond living	Advies	-
15. oven en kookplaat	Advies	-
16. tegellijm faiencetegels keuken	Advies	-
17. pleister plafonds	Geen asbest	-

17.1 Code: MM 18/3 I	Mengmonster	-
18. pleister muren	Geen asbest	-
18.1 Code: MM 18/3 H	Mengmonster	-
19. vloerzeil keuken/eetplaats	Geen asbest	-
19.1 Code: 18/3 G	Puntmonster	-

Plan 1.3: grondplan -1



Legende van plan 1.3: grondplan -1

Beschrijving	Type	Actie
8. buizen in asbestcement	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
9. Bakeliet	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
18. pleister muren	Geen asbest	-
18.1 Code: MM 18/3 H	Mengmonster	-

Zone 2: tuinberging

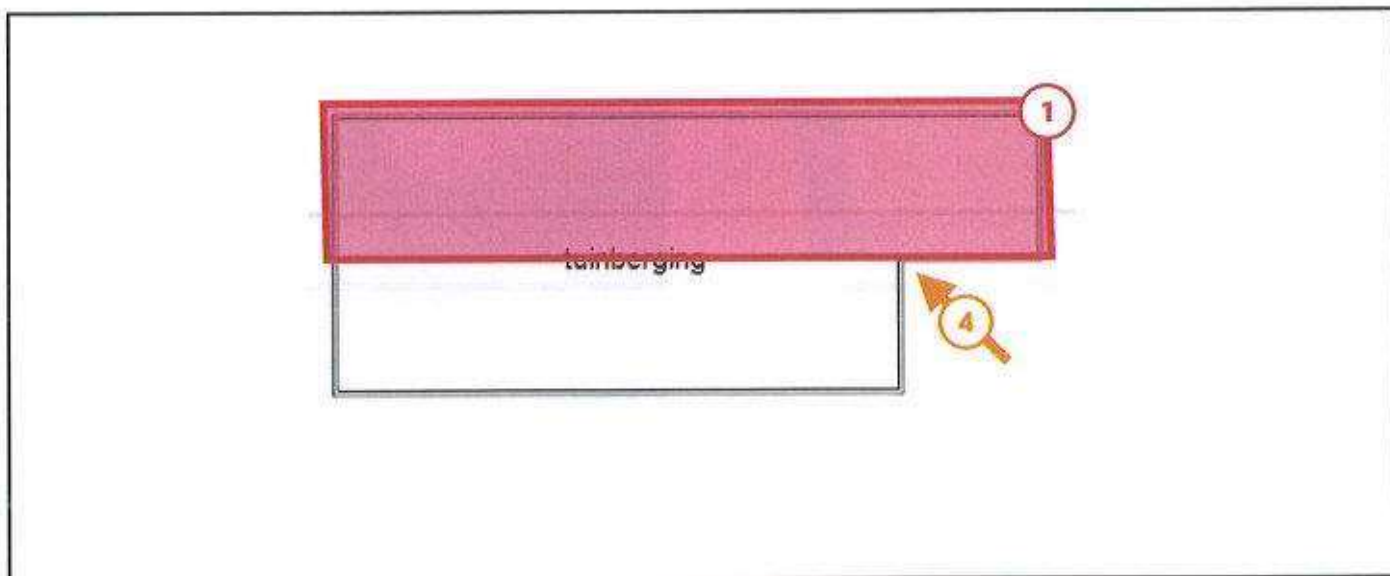


Tijdens de inspectie vastgesteld:

2 **Asbestmaterialen**

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

Plan 2.1: tuinberging



Legende van plan 2.1: tuinberging

Beschrijving	Type	Actie
1. golfplaten tuinberging	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. buis in asbestcement	Asbestmateriaal	Verwijderen

Asbestmaterialen

Fiche 1: golfplaten tuinberging

Asbestmateriaal



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

- 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: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het zelf verwijderen van golfplaten is toegelaten. Maak de golfplaten nat bij het verwijderen. Gebruik traagdraaiend gereedschap. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. De gemeente kan helpen met informatie en pakketten om asbestafval te verwijderen. Voer het asbestafval af naar een erkende asbestafvalverwijderaar in daartoe bestemde asbestafvalzakken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: tuinberging

- Plan 2.1: tuinberging

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	golfplaten tuinberging
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)	• 21,99 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	21,99 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd

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?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- 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: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het zelf verwijderen van golfplaten is toegelaten. Maak de golfplaten nat bij het verwijderen. Gebruik traagdraaiend gereedschap. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. De gemeente kan helpen met informatie en pakketten om asbestafval te verwijderen. Voer het asbestafval af naar een erkende asbestafvalverwijderaar in daartoe bestemde asbestafvalzakken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

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

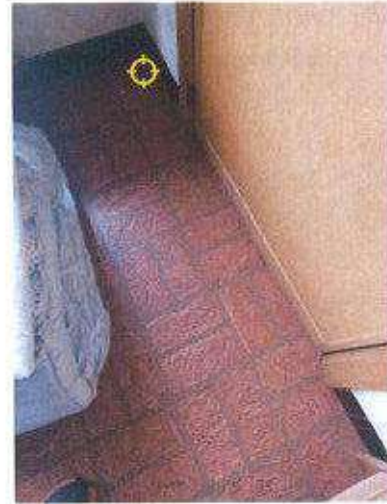
Technische gegevens

Beschrijving	golfplaten berging
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 28,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	28,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd

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

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
Het verwijderen van het asbesthoudend vinyl vloerzeil geeft veel asbestvezelemissie. De niet-hechtgebonden laag asbest op de achterzijde van het vloerzeil is de oorzaak van vezelvrijgave bij het eventueel verwijderen. Het verwijderen kan alleen veilig bij gebruik van een hermetische zone. Zonder toepassing van de principes van de hermetische zone is er gevaar voor de verwijderaar en is er verontreiniging in de andere delen van de woning.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	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'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Puntmonster	MM 18/3 F	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	vloerzeil living
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Asbestmateriaal	Prefab - afwerking - Vloerzeil
Bindmiddel van asbestmateriaal	Karton - papier - viltachtig

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 33,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	33,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met 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

- 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: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het zelf verwijderen van een buis in asbestcement is toegelaten. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. Wees voorzichtig bij het loskappen van de buis uit de muur. Maak de buis nat. Vermijd het breken van de buis. Voer het afval af in daartoe bestemde asbestafvalzakken naar een erkende asbestafvalverzamelplaats.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: tuinberging

- Plan 2.1: tuinberging

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

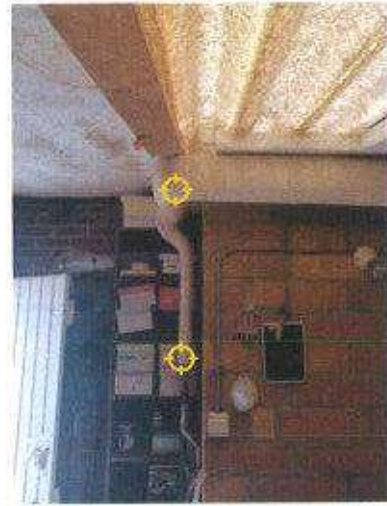
Technische gegevens

Beschrijving	buis in asbestcement
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Asbestmateriaal	Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 1,10 m - 56,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 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

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
De leidingisolatie bevindt zich in de wasplaats van de woning. Bij het verwijderen van de isolatie gaat er een grote emissie van asbestvezels zijn. Enkel via een hermetische zone door een erkende asbestverwijderaar kan dit veilig en wettelijk worden uitgevoerd.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
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'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
5.1	Mengmonster	MM 18/3 E	Amosiet, Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	leidingisolatie
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 3,00 m - 43,00 cm - 4,00 cm - 1 stuk

Totaal volume	0,052 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met 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

- 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: mag via doe-het-zelf of door werknemers met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Het zelf verwijderen van leien in asbestcement is toegelaten. Maak de leien nat bij het verwijderen. Gebruik traagdraaiend gereedschap. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. De gemeente kan helpen met informatie en pakketten om asbestafval te verwijderen. Voer het asbestafval af naar een erkende asbestafvalverwijderaar in daartoe bestemde asbestafvalzakken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: grondplan +1

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	leien dakkapellen
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)	• 5,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	5,00 m ²
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

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
Het verwijderen van het asbesthoudend vinyl vloerzeil geeft veel asbestvezelemisatie. De niet-hechtgebonden laag asbest op de achterzijde van het vloerzeil is de oorzaak van vezelvrijgave bij het eventueel verwijderen. Het verwijderen kan alleen veilig bij gebruik van een hermetische zone. Zonder toepassing van de principes van de hermetische zone is er gevaar voor de verwijderaar en is er verontreiniging in de andere delen van de woning.