

Asbestinventarisatetest

13025G1130/00R000 - Astridlaan 22 Mol



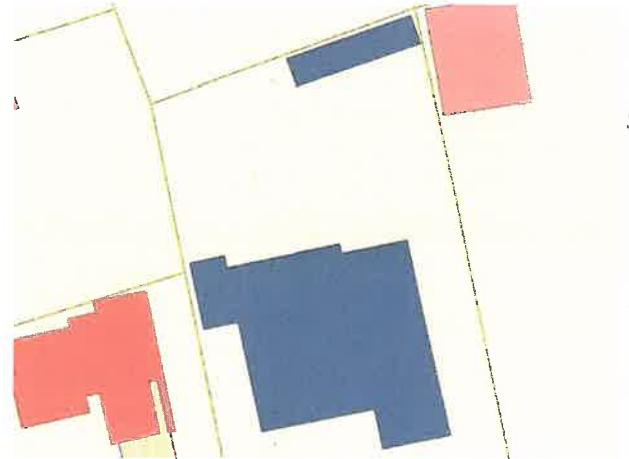
SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Attestnummer : 20240513-000245.000

Uitgegeven op : 13.05.2024

Geldig tot : 13.05.2029



Eindconclusie volgens de wetgeving:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

9

Asbestmaterialen

0

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- 3** 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

Persoonscertificaat : Nancy Jens - DES-F4UWQ

Procescertificaat : Asbestattest Buro - ORG-ANZ2P

Leeswijzer

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.

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.

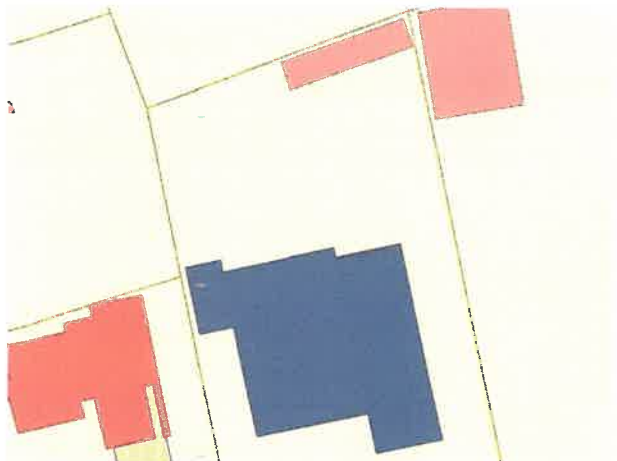
Inhoudsopgave

Leeswijzer.....	2
Geïnspecteerde zones.....	6
Zone 1: Hoofdgebouw.....	7
Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder.....	8
Plan 1.2: Plan van de doorsnede.....	10
Plan 1.3: Plan van de doorsnede.....	11
Plan 1.4: Plan van de buitenzijde.....	12
Plan 1.5: Hoofdgebouw plan.....	13
Plan 1.6: Grondplan van de gebouwen.....	14
Zone 2: Bijgebouw.....	15
Plan 2.1: Bijgebouw plan.....	16
Asbestmaterialen.....	17
Fiche 1: Textiele dichting.....	18
Fiche 2: Golfplaten dak.....	21
Fiche 3: Vinylvloer 1 onderliggende.....	24
Fiche 4: Cementplaten buitenzijde.....	27
Fiche 5: Kit schrijnwerk-glas binnenzijde.....	30
Fiche 6: Stopverf.....	33
Fiche 7: Bakeliet.....	36
Fiche 8: Kit schrijnwerk-glas buitenzijde.....	39
Fiche 9: Glasal deurpaneel.....	42
Adviezen.....	45
Fiche 10: Vinylvloer niet asbesthoudend.....	46
Fiche 11: Onderliggende laag roofing.....	47
Fiche 12: Plinten, wand- en vloertegels tegellijm.....	48
Fiche 13: Tegellijm wandtegels.....	49
Fiche 14: Onderliggende vloer - lijm.....	50
Fiche 15: Beperking pleisterwerk plafond.....	51
Fiche 16: Leiding-, ventilatie-, wach- en/of afvoerbuizen.....	53
Geen asbest.....	54
Fiche 17: Leidingisolatie textiel.....	55
Fiche 18: Vinylvloer 2.....	57
Fiche 19: Pleisterwerk plafond.....	59
Fiche 20: Tegellijm.....	61
Fiche 21: Roofing.....	63
Fiche 22: Pleisterwerk muren.....	65

Fiche 23: Asfalt.....	67
Fiche 24: Vinylvloer kelder.....	69
Toelichting.....	71

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

6 Asbestmaterialen

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

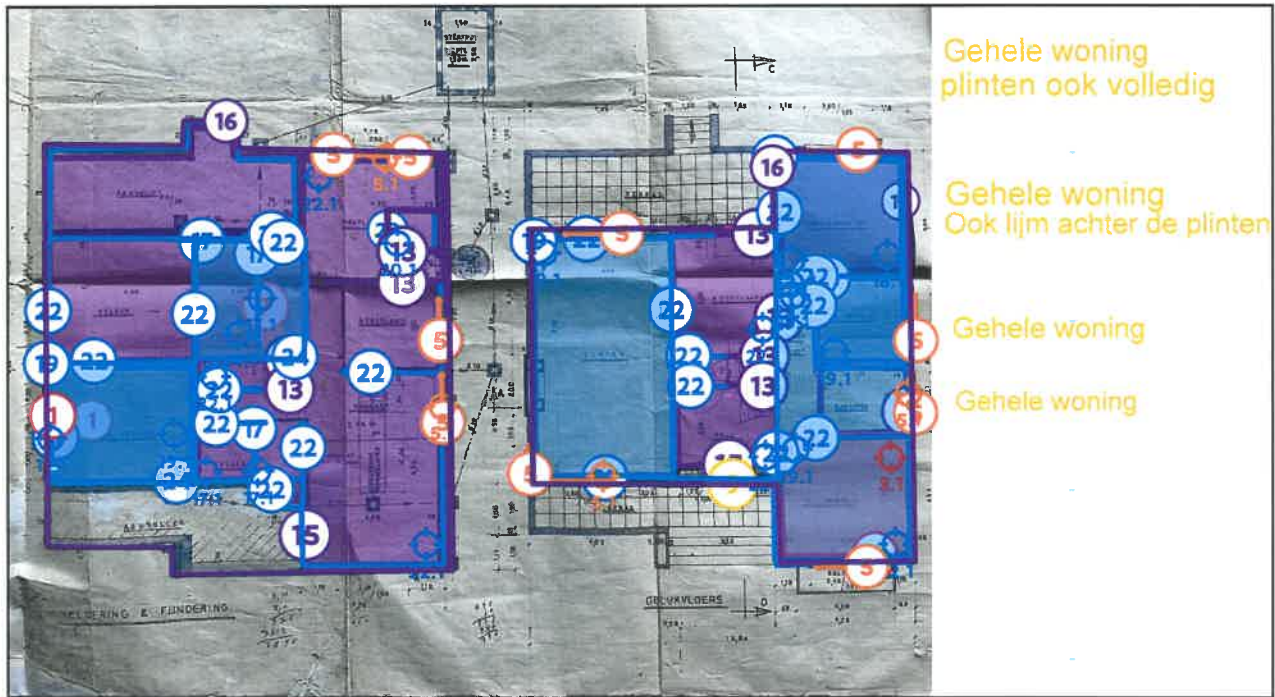
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

7 Adviezen

8 Geen asbest

Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

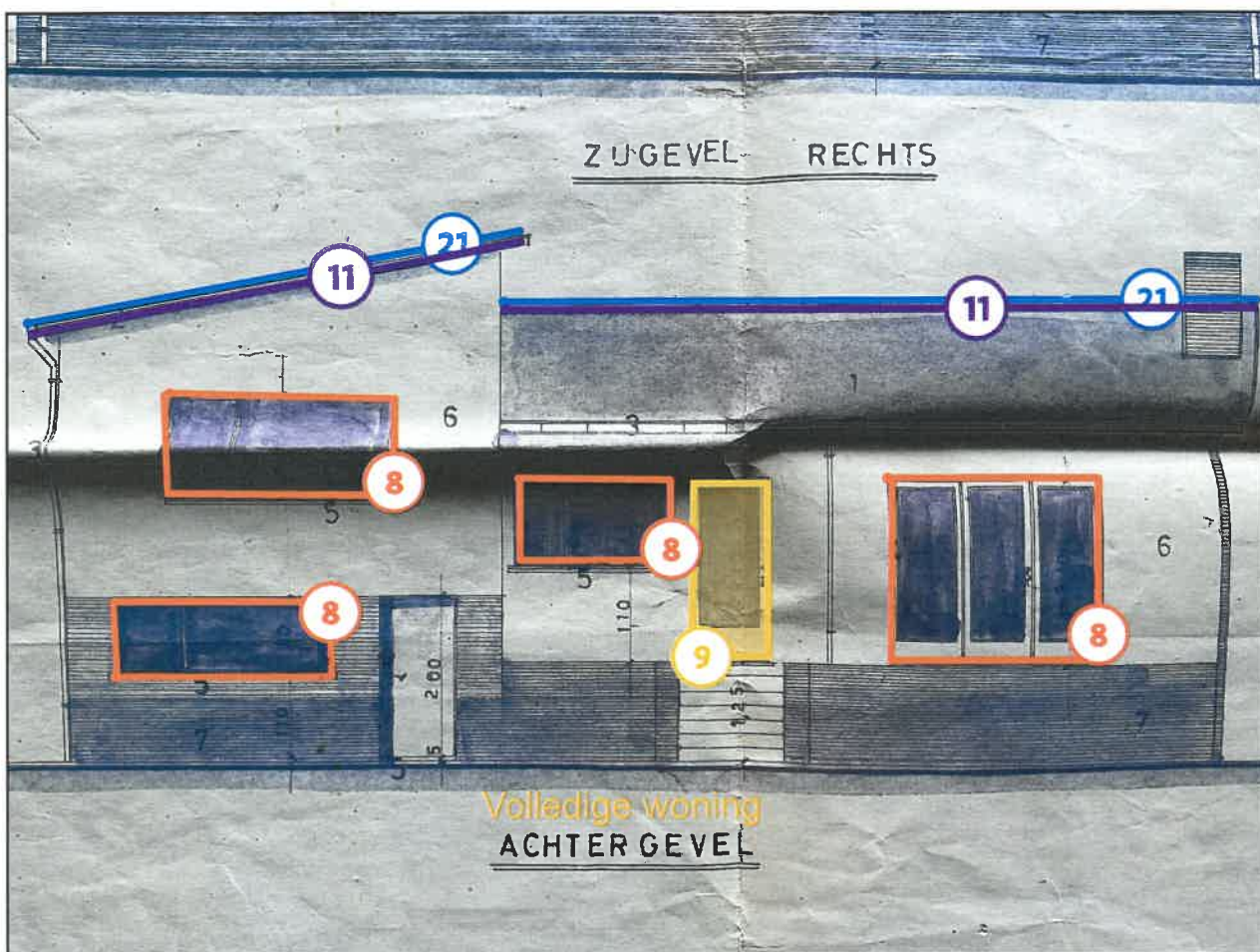


Legende van plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Beschrijving	Type	Actie
1. Textiele dichting	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. Vinylvloer 1 onderliggende	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3.1 Code: 8240662	Puntmonster	-
5. Kit schrijnwerk-glas binnenzijde	Asbestmateriaal	Verwijderen
5.1 Code: 8240665	Mengmonster	-
7. Bakeliet	Asbestmateriaal	Verwijderen
9. Glasal deurpaneel	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
10. Vinylvloer niet asbesthoudend	Advies	-
12. Plinten, wand- en vloertegels tegelijm	Advies	-
13. Tegelijm wandtegels	Advies	-

14. Onderliggende vloer - lijm	Advies	-
15. Beperking pleisterwerk plafond	Advies	-
16. Leiding-, ventilatie-, wach- en/of afvoerbuizen	Advies	-
17. Leidingisolatie textiel	Geen asbest	-
17.1 Code: 8240668	Mengmonster	-
18. Vinylvloer 2	Geen asbest	-
18.1 Code: 8240663	Puntmonster	-
19. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
19.1 Code: 8240660	Mengmonster	-
20. Tegellijm	Geen asbest	-
20.1 Code: 8240667	Puntmonster	-
22. Pleisterwerk muren	Geen asbest	-
22.1 Code: 8240659	Mengmonster	-
24. Vinylvloer kelder	Geen asbest	-
24.1 Code: 8240661	Mengmonster	-

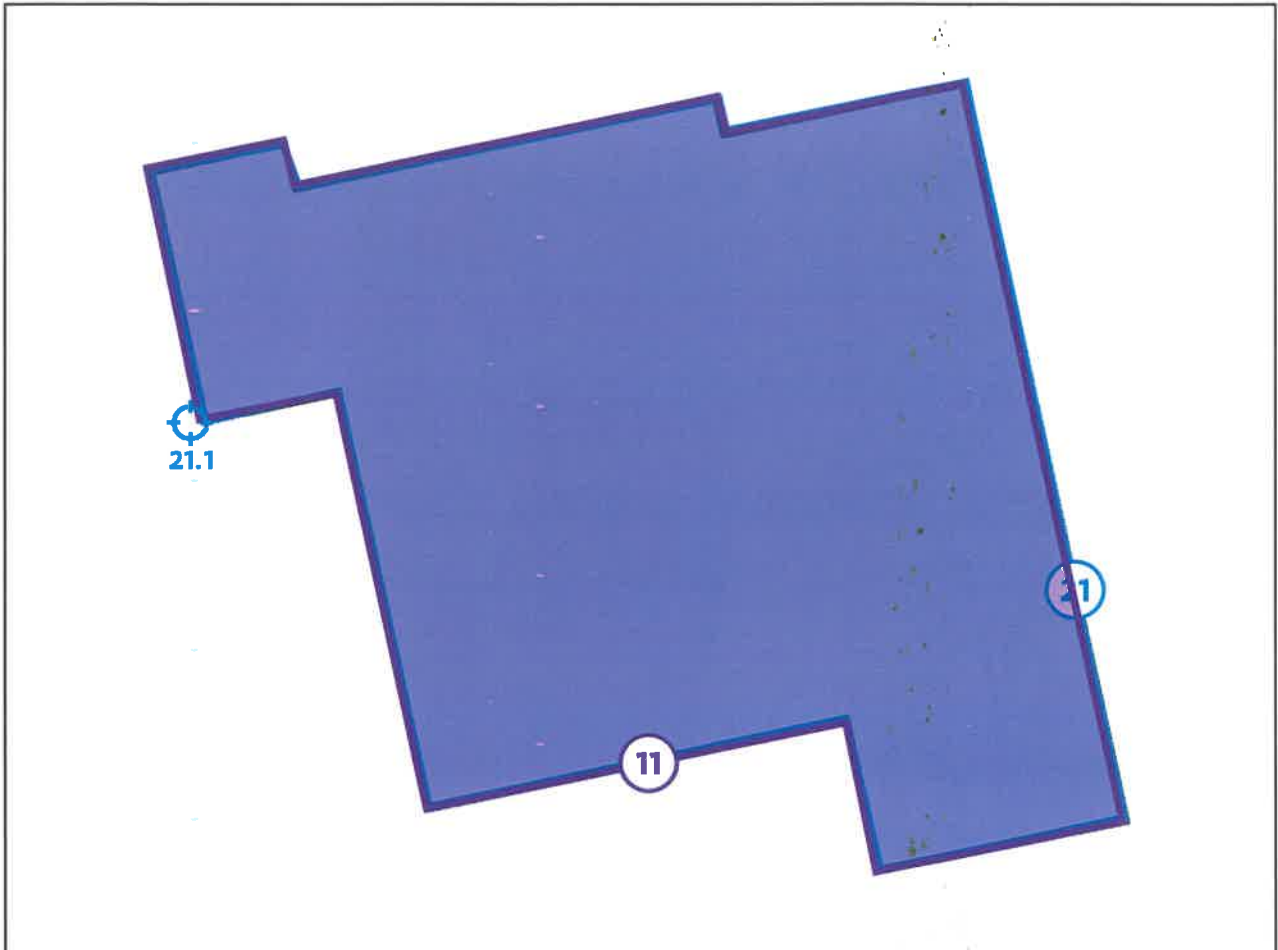
Plan 1.4: Plan van de buitenzijde



Legende van plan 1.4: Plan van de buitenzijde

Beschrijving	Type	Actie
8. Kit schrijnwerk-glas buitenzijde	Asbestmateriaal	Verwijderen
9. Glasal deurpaneel	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
11. Onderliggende laag roofing	Advies	-
21. Roofing	Geen asbest	-

Plan 1.5: Hoofdgebouw plan



Legende van plan 1.5: Hoofdgebouw plan

Beschrijving	Type	Actie
11. Onderliggende laag roofing	Advies	-
21. Roofing	Geen asbest	-
21.1 Code: 8240664	Puntmonster	-

Plan 1.6: Grondplan van de gebouwen



Legende van plan 1.6: Grondplan van de gebouwen

Beschrijving	Type	Actie
23. Asphalt	Geen asbest	-
23.1 Code: 8240666	Mengmonster	-

Zone 2: Bijgebouw

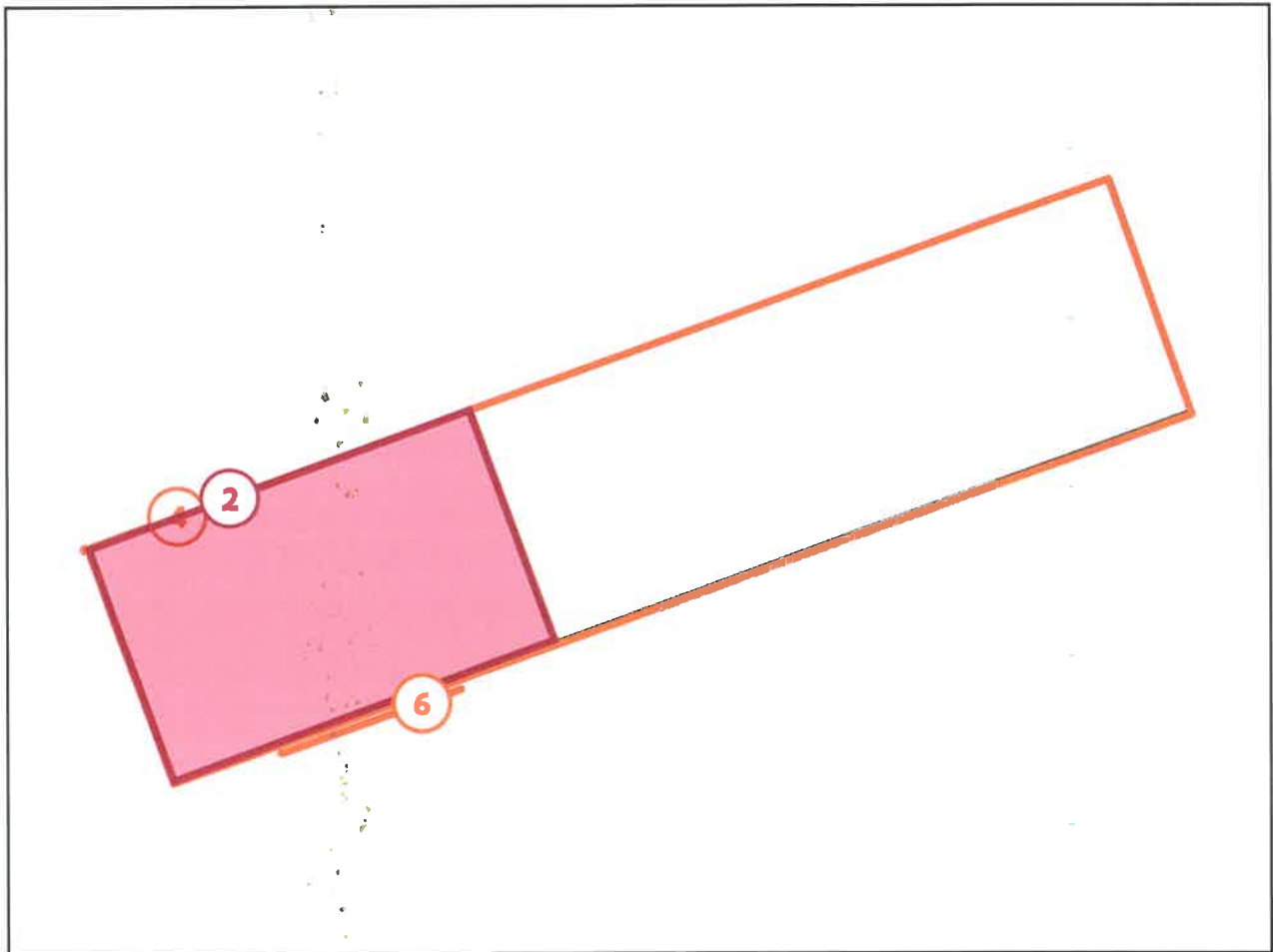


Tijdens de inspectie vastgesteld:

3 Asbestmaterialen

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

Plan 2.1: Bijgebouw plan



Legende van plan 2.1: Bijgebouw plan

Beschrijving	Type	Actie
2. Golfplaten dak	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. Cementplaten buitenzijde	Asbestmateriaal	Verwijderen
6. Stopverf	Asbestmateriaal	Verwijderen

Asbestmaterialen

Fiche 1: Textiele dichting

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

- 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
Men mag deze toepassing zelf verwijderen, â† ”

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.

- Vermijd stof door het koord te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zoâ† n 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.

- Probeer het koord niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.

- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

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

- 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.

- Spoel uw schoenen buiten af.

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

- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalisico

Gebondenheid	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan binnenluchtstromen

Toestand van het materiaal	Zwaar beschadigd, zwaar verweerd
-----------------------------------	----------------------------------

Technische gegevens

Beschrijving	Textiele dichting
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Koord, lint, band, strip
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - aantal)	• 1,00 m - 20,00 cm - 1 stuk
Totale oppervlakte	0,20 m ²
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 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.
- 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
Men mag deze hechtgebonden toepassing in buitenlucht zelf verwijderen,

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.

- Vermijd stof door de golfplaten te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt een fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel.

- Demonteer de golfplaten door ze 1 voor 1 met de hand los te maken of los te schroeven.
- 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 de golfplaten niet te breken of te beschadigen.
- Gooi de golfplaten nooit naar beneden, maar breng ze voorzichtig naar de begane grond.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.
- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.
- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.
- Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.
- 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.
- Spoel uw schoenen buiten af.
- Doe als laatste uw wegwerperoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.
- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Bijgebouw plan

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 dak
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Plat dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 10,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	10,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 3: Vinylvloer 1 onderliggende

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

- 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 gaat om een niet hechtgebonden asbestmateriaal, de kartonlaag onderin.

Het is niet mogelijk dit zonder breuken en/of beschadigingen te verwijderen.

Bij het verwijderen van het vloerzeil is een vezelemissie niet te voorkomen, waardoor het hier noodzakelijk is dit met hermetisch zone te verwijderen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

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

De asbesthoudende vinylvloer is beschadigd, de asbesthoudende kartonlaag heeft geen dekking meer met het zeil. Het aan te raden de vinylvloer te fixeren of af te dekken, in afwachting van verwijdering.

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge 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	Zwaar beschadigd, zwaar verweerd

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Puntmonster	8240662	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer 1 onderliggende
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)	• 12,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	12,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 4: Cementplaten buitenzijde

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- 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
Men mag deze hechtgebonden toepassing zelf verwijderen.

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Vermijd stof door de platen te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt een fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel.
- Demonteer de platen door ze 1 voor 1 met de hand los te maken of los te schroeven.
- 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 de platen niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen:

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.
- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.
- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.
- Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.
- Spoel uw schoenen buiten af.
- Doe als laatste uw wegwerpoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.
- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Bijgebouw plan

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	Cementplaten buitenzijde
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Plaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 20,00 m ² - 0,60 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,12 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Er zijn ook betonnen panelen aanwezig, de betonnen bevatten geen asbest, enkel de genagelde cementplaten

Fiche 5: Kit schrijnwerk-glas binnenzijde

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Men mag deze toepassing in buitenlucht zelf verwijderen,

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Vermijd stof door het kitwerk te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zo'n 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 kitwerk niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.

- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

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

- Spoel uw schoenen buiten af.

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

- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Indien men niet in de mogelijkheid is om het kit buiten te verwijderen is het aan te raden dit door een erkend asbestverwijderaar te laten verwijderen. Zij schatten de situatie ter plaatse in en indien nodig extra veiligheidsmaatregelen treffen.

Het kit is onmogelijk in zijn geheel zonder breuken te verwijderen, een vezelemisatie in huis is niet te voorkomen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalarisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
--------------	---

Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
5.1	Mengmonster	8240665	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Kit schrijnwerk-glas binnenzijde
Omgeving	Binnen
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)	• 2,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	2,00 kg
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 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
Men mag deze toepassing in buitenlucht zelf verwijderen.

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Vermijd stof door de stopverf te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zoâ € ¤n 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 de stopverf niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.

- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

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

- 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.

- Spoel uw schoenen buiten af.

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

- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.1: Bijgebouw plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Stopverf
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, katten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 1,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 7: Bakeliet

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Men mag deze hechtgebonden toepassing zelf verwijderen, (door de netbeheerder of door een erkende techniker)

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Demonteer asbestelementen door ze één voor één met de hand los te maken of los te schroeven.
- 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.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.
- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.
- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.
- Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.
- 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.
- Spoel uw schoenen buiten af.
- Doe als laatste uw wegwerperoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.
- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

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	Bakeliet
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 - 10,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,01 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 8: Kit schrijnwerk-glas buitenzijde

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Men mag deze toepassing in buitenlucht zelf verwijderen,

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Vermijd stof door het kit te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt 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 kit niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.

- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.

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

- Spoel uw schoenen buiten af.

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

- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Plan van de buitenzijde

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Af schermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht

Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd
----------------------------	----------------------------------

Technische gegevens

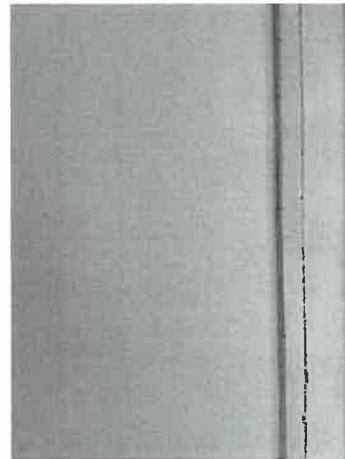
Beschrijving	Kit schrijnwerk-glas buitenzijde
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, katten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 10,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	10,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Gehele woning

Fiche 9: Glasal deurpaneel

Asbestmateriaal



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
Men mag deze hechtgebonden toepassing zelf verwijderen,

Asbest veilig verwijderen, hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Hou minderjarigen uit de buurt.
- Vermijd stof door de platen te bevochtigen of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt een fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel.
- Demonteer de platen door ze 1 voor 1 met de hand los te maken of los te schroeven.
- 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 de platen niet te breken of te beschadigen.

Correct opruimen en poetsen

- Ruim het asbestafval en uw beschermende kledij correct op na de werken.
- Stop asbestafval in een dubbele verpakking en hou het zo intact mogelijk. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.
- Hou asbestafval gescheiden van andere soorten bouwafval.
- Vouw de verontreinigde afdekfolies op en stop ze goed verpakt bij het asbestafval.
- 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.
- Spoel uw schoenen buiten af.
- Doe als laatste uw wegwercoverall en stofmasker uit, stop ze in een dubbele verpakking en voeg ze bij het asbestafval.
- Breng het dubbel verpakte asbestafval veilig weg.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder
- Plan 1.4: Plan van de buitenzijde

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalisico

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	Glasal deurpaneel
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Geëmailleerd, type Glasal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 0,70 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,028 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

Adviezen

Fiche 10: Vinylvloer niet asbesthoudend

Advies



Vrije foto

Advies

De vinylvloer is niet asbesthoudend

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

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

Fiche 11: Onderliggende laag roofing

Advies

Advies

Onderliggende laag roofing

Het is onbekend of er nog een onderliggende laag roofing aanwezig is.

Als men de roofing wil verwijderen is het noodzakelijk eerst na te gaan of er een onderliggende laag roofing aanwezig is.

Dan is het sterk aan te raden om een staal te nemen van de roofing tot aan de kern.

Men mag zelf een staal nemen en dit staal opsturen naar een erkend LABO.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Plan van de buitenzijde
- Plan 1.5: Hoofdgebouw plan

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Plat dak

Fiche 12: Plinten, wand- en vloertegels tegellijm

Advies

Advies

Let op bij renovatie van de wand-, vloertegels en de plinten dat er een mogelijkheid is dat deze met een asbesthoudende tegellijm bevestigd zijn.

Bij toekomstige renovatieplannen is het noodzakelijk om deze te laten analyseren.

Men kan zelf een staal nemen en dit opsturen naar een erkend LABO.

Voor verkoop van een onroerend goed is enkel een niet destructief onderzoek voldoende.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Binnenwand

Fiche 13: Tegellijm wandtegels

Advies



Vrije foto

Advies

Er zijn geen beschadigingen aan de tegels waardoor er overeengekomen is om geen staalname uit te voeren.

Let op bij renovatie van de wanden dat er een mogelijkheid is dat de tegels met een asbesthoudende tegellijm bevestigd zijn.

Bij toekomstige renovatieplannen is het noodzakelijk om deze te laten analyseren.

Men kan zelf een staal nemen en dit opsturen naar een erkend LABO.

Als de tegels en de lijm van de muur komen verandert de toestand, de lijm valt uit elkaar en er ontstaat een duidelijke vezelemissie.

Voor verkoop van een onroerend goed is enkel een niet destructief onderzoek voldoende.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Binnenwand

Fiche 14: Onderliggende vloer - lijm

Advies

Advies

Het is onbekend of er nog een onderliggende asbesthoudende vloer of lijmen aanwezig is.

Let op bij renovatie van de vloer dat er een mogelijkheid is dat er nog een asbesthoudende vloeren, lijm of resten aanwezig zijn.

Men kan zelf een staal nemen en dit opsturen naar een erkend LABO.

Voor verkoop van een onroerend goed is enkel een niet destructief onderzoek voldoende.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Vloer



Vrije foto

Advies

De plafonds in de aangeduide ruimtes op het plan zijn voorzien van planchetten en/of Gyproc, waardoor het niet mogelijk is een staal te nemen van het pleisterwerk.

Indien men ooit het plafond wil renoveren en men merkt pleisterwerk op, is het noodzakelijk eerst een staal te nemen van het plafond, het onderliggend pleisterwerk.

1 Mengstaal plafond = verschillende ruimtes in 1 zakje

- 1x in de nachthal 1ste verdiep
- 1x in de inkomhal gelijkvloers
- 1x in de keuken en/of in de badkamer
- 1x in het stooklokaal
- 1x in een slaapkamer

Men mag zelf een staal nemen en dit staal opsturen naar een erkend LABO.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Plafond

Fiche 16: Leiding-, verluchting-, wacht- en/of afvoerbuizen

Advies

Advies

Ondergrondse leiding-, verluchting-, wacht- en/of afvoerbuizen in asbest cement.

Het is onbekend of er ondergrondse leiding-, verluchting- wacht- en/of afvoerbuizen in asbestcement aanwezig zijn.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Onbekend
Primaire drager	Fundering-draagstructuur (horizontaal, verticaal)
(Asbest)materiaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht

Geen asbest

Fiche 17: Leidingisolatie textiel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Mengmonster	8240668	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie textiel
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevloeking, ...)

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 50,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	50,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	18 lopende meters

Fiche 18: Vinylvloer 2

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Puntmonster	8240663	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer 2
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 12,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	12,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 19: Pleisterwerk plafond

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Mengmonster	8240660	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)	• 72,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,72 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is een schatting en kan afwijken van de werkelijke toestand. Waar mogelijk, wordt staalname uitgevoerd conform het inspectieprotocol: in een droge ruimte zoals een slaapkamer, in een natte ruimte zoals een keuken of badkamer, in een traphal en in een stookruimte.

Fiche 20: Tegellijm

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Puntmonster	8240667	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Tegellijm
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Lijm

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 22,00 m ² - 1,00 mm - 1 stuk
Totaal volume	0,022 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 21: Roofing



Overzichtsfoto

Geen asbest



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Plan van de buitenzijde
- Plan 1.5: Hoofdgebouw plan

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Puntmonster	8240664	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak

Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 190,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	190,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 22: Pleisterwerk muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Mengmonster	8240659	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 81,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,81 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is een schatting en kan afwijken van de werkelijke toestand. Waar mogelijk, wordt staalname uitgevoerd conform het inspectieprotocol: in een droge ruimte zoals een slaapkamer, in een natte ruimte zoals een keuken of badkamer, in een traphal en in een stookruimte.

Fiche 23: Asfalt

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: Grondplan van de gebouwen

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Mengmonster	8240666	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Asfalt
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Verharding, wegenis
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 1.000,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1.000,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geschatte gewicht

Fiche 24: Vinylvloer kelder

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Plannen van het woongedeelte en de kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Mengmonster	8240661	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 16,00 m² - 1 stuk• 18,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	34,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Toelichting

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig. 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 beheeren 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 beheeren 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 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.

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, 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.

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 asbestverwijderaars. 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.

