

Asbestinventarisatetest

Noodbeekstraat 17, 1850 Grimbergen

Attestnummer : 20240410-000215.000

Uitgegeven op : 10.04.2024

Geldig tot : 10.04.2029



Eindconclusie volgens de wetgeving:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

14

Asbestmaterialen

0

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 4 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 3 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 7 | Asbestmaterialen | 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.

DIGITALE KOPIE

Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Hoofdgebouw - Woning.....	7
Plan 1.1: Grondplan - GLVL.....	8
Plan 1.2: Grondplan - GLVL.....	10
Plan 1.3: Grondplan - GLVL.....	12
Plan 1.4: Grondplan - Verdieping.....	14
Plan 1.5: Grondplan - Verdieping.....	15
Plan 1.6: Grondplan - Verdieping.....	16
Plan 1.7: Grondplan - Zolder.....	17
Plan 1.8: Grondplan - Verdieping.....	18
Plan 1.9: Grondplan - Verdieping.....	19
Zone 2: Tuinberging.....	20
Plan 2.1: Tuinberging plan.....	21
Zone 3: Overig gebied.....	22
Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	23
Asbestmaterialen	24
Fiche 1: Rookgaskanaal - In tuin op grond.....	25
Fiche 2: Rookgaskanalen - Hellend dak achteraan.....	28
Fiche 3: Brandwerende platen - Omkasting radiator - Woonkamer.....	31
Fiche 4: 2 x Roetluikje - Schouw garage.....	34
Fiche 5: Asbestleien - Zijkanten dakkapellen.....	37
Fiche 6: Pakking - CV-ketel.....	40
Fiche 7: Golfplaten - Tuinberging (Asbestcement).....	43
Fiche 8: Vinyltegels - Op zolderluik.....	46
Fiche 9: Dekstenen - Exterieur achteraan.....	49
Fiche 10: Elektrische elementen in bakeliet (Woning).....	52
Fiche 11: Vinyltegels - Vloer verdieping.....	55
Fiche 12: Lijm - Op zolderluik.....	58
Fiche 13: Vensterbanken - Massal - In veranda.....	61
Fiche 14: Zwarte lijm - Onder vinyltegels verdieping.....	64
Adviezen	67
Fiche 15: Oudere ketel/boiler/tank (Bouwjaar ongekend).....	68
Fiche 16: Hellend dak - Vooraan - Zonder onderdak.....	69
Fiche 17: Oude waterpomp - Veranda.....	70
Fiche 18: Onderliggende lagen (Badkamer/keuken).....	71

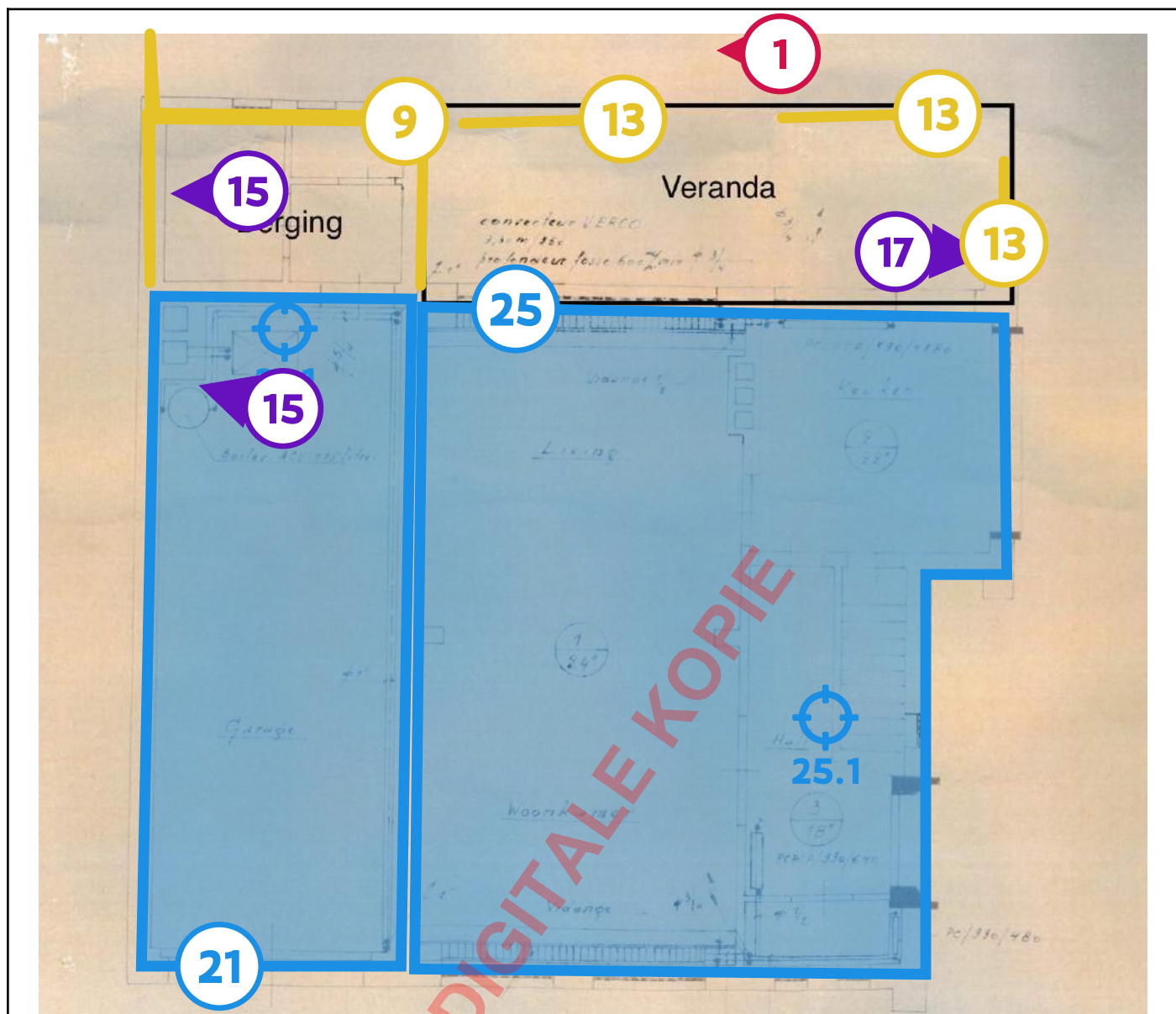
Fiche 19: Hellend dak - Achteraan - Folie.....	72
Fiche 20: Schouw - Woonkamer.....	73
Geen asbest.....	74
Fiche 21: Onderdak - Hellend dak boven garage (Karton-structuur).....	75
Fiche 22: Roofing - Plat dak (Boven berging).....	77
Fiche 23: Bitumen - Plat dak boven berging.....	79
Fiche 24: Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen).....	81
Fiche 25: Pleisterwerk - Plafonds (Woning).....	83
Fiche 26: Pleisterwerk - Muren (Woning).....	85
Toelichting.....	87

DIGITALE KOPIE

Geïnspecteerde zones

DIGITALE KOPIE

Plan 1.1: Grondplan - GLVL



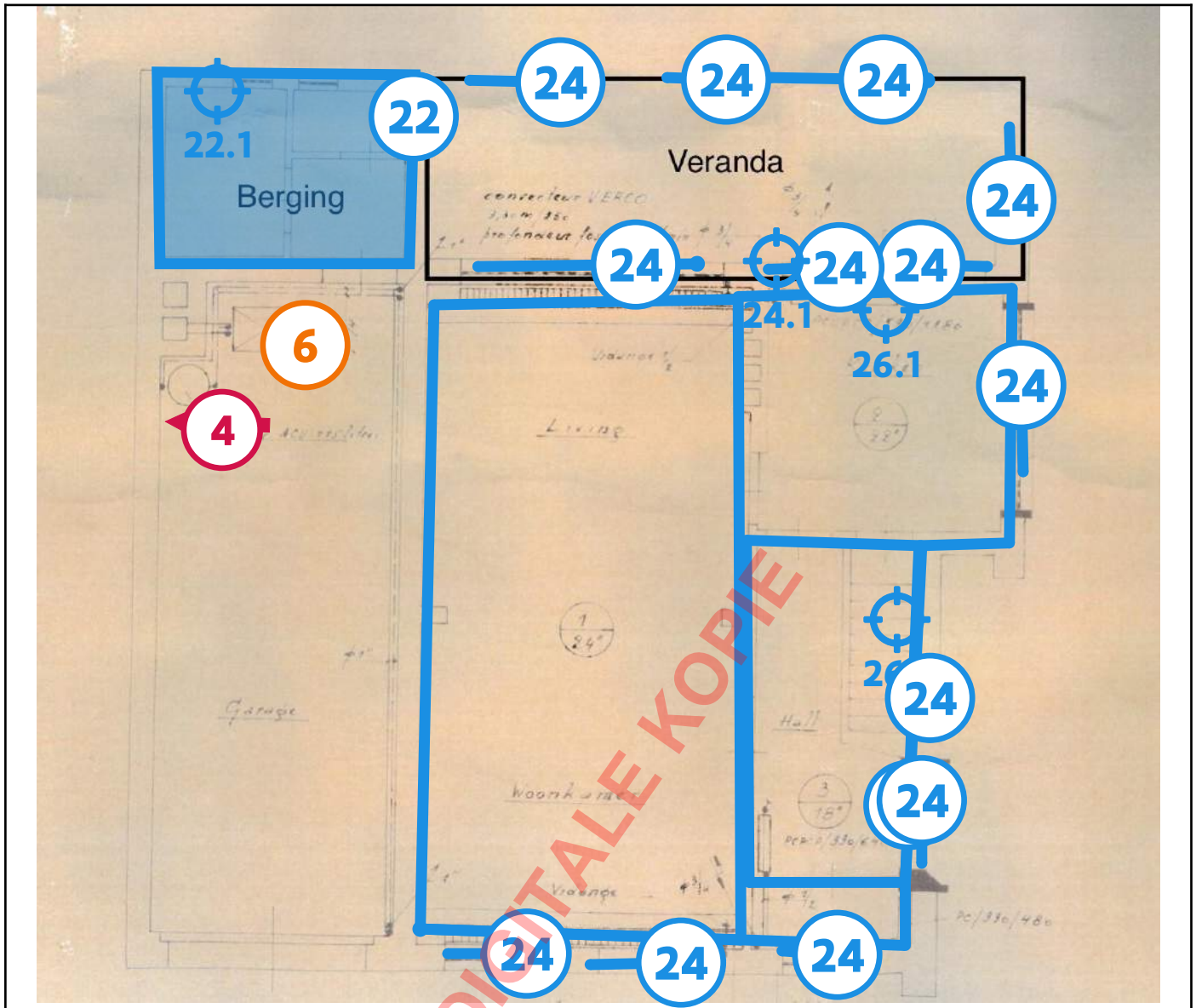
Legende van plan 1.1: Grondplan - GLVL

Beschrijving	Type	Actie
1. Rookgaskanaal - In tuin op grond	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
9. Dekstenen - Exterieur achteraan	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
13. Vensterbanken - Massal - In veranda	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
15. Oudere ketel/boiler/tank (Bouwjaar ongekend)	Advies	-

17. Oude waterpomp - Veranda	Advies	-
21. Onderdak - Hellend dak boven garage (Kartonstructuur)	Geen asbest	-
21.1 Code: 87440 - 8	Puntmonster	-
25. Pleisterwerk - Plafonds (Woning)	Geen asbest	-
25.1 Code: 87440 - 2	Mengmonster	-

DIGITALE KOPIE

Plan 1.2: Grondplan - GLVL



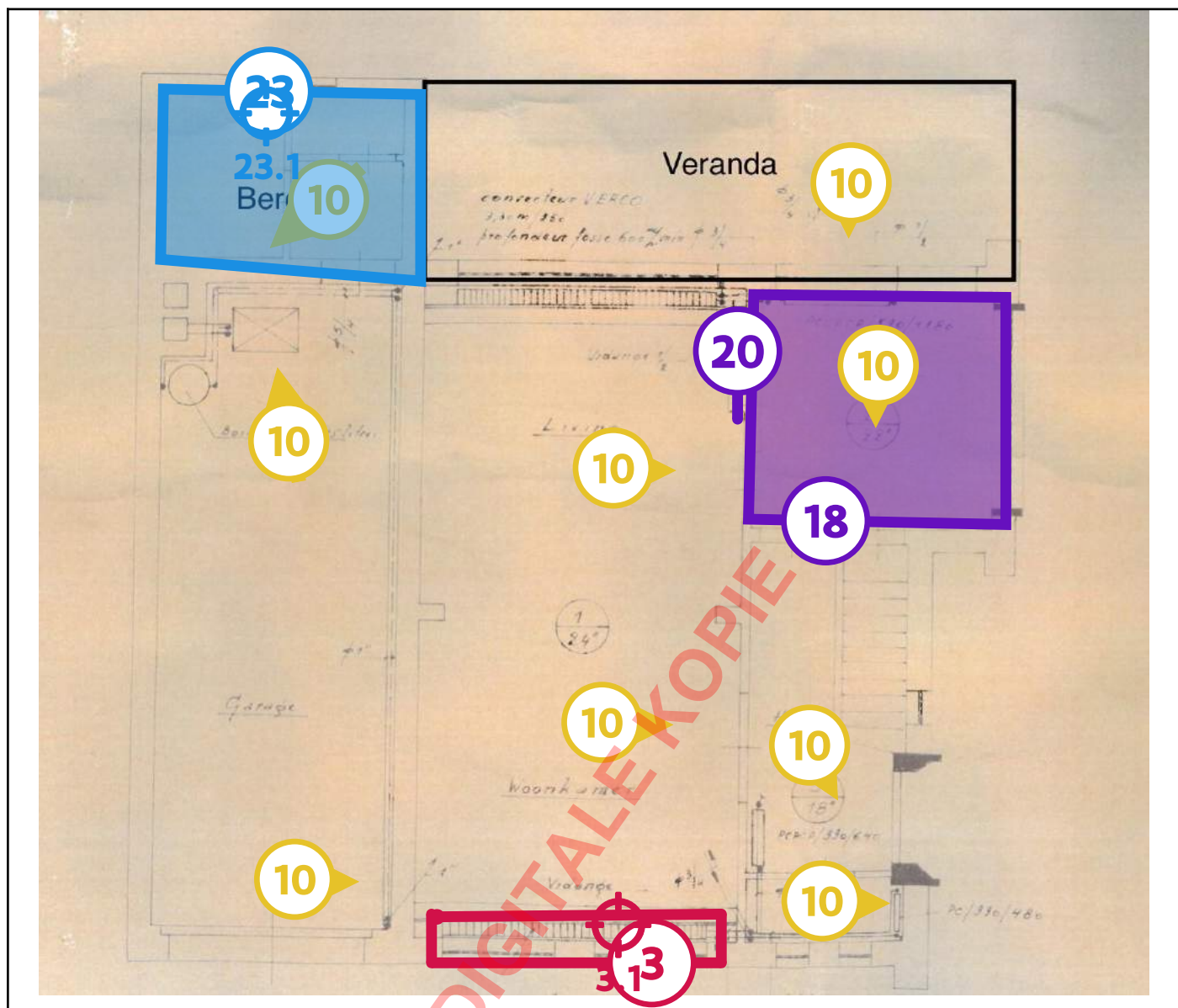
Legende van plan 1.2: Grondplan - GLVL

Beschrijving	Type	Actie
4. 2 x Roetluikje - Schouw garage	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
6. Pakking - CV-ketel	Asbestmateriaal	Verwijderen
22. Roofing - Plat dak (Boven berging)	Geen asbest	-
22.1 Code: 87440 - 6	Mengmonster	-

24. Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen)	Geen asbest	-
24.1 Code: 87440 - 3	Mengmonster	-
26. Pleisterwerk - Muren (Woning)	Geen asbest	-
26.1 Code: 87440 - 1	Mengmonster	-

DIGITALE KOPIE

Plan 1.3: Grondplan - GLVL



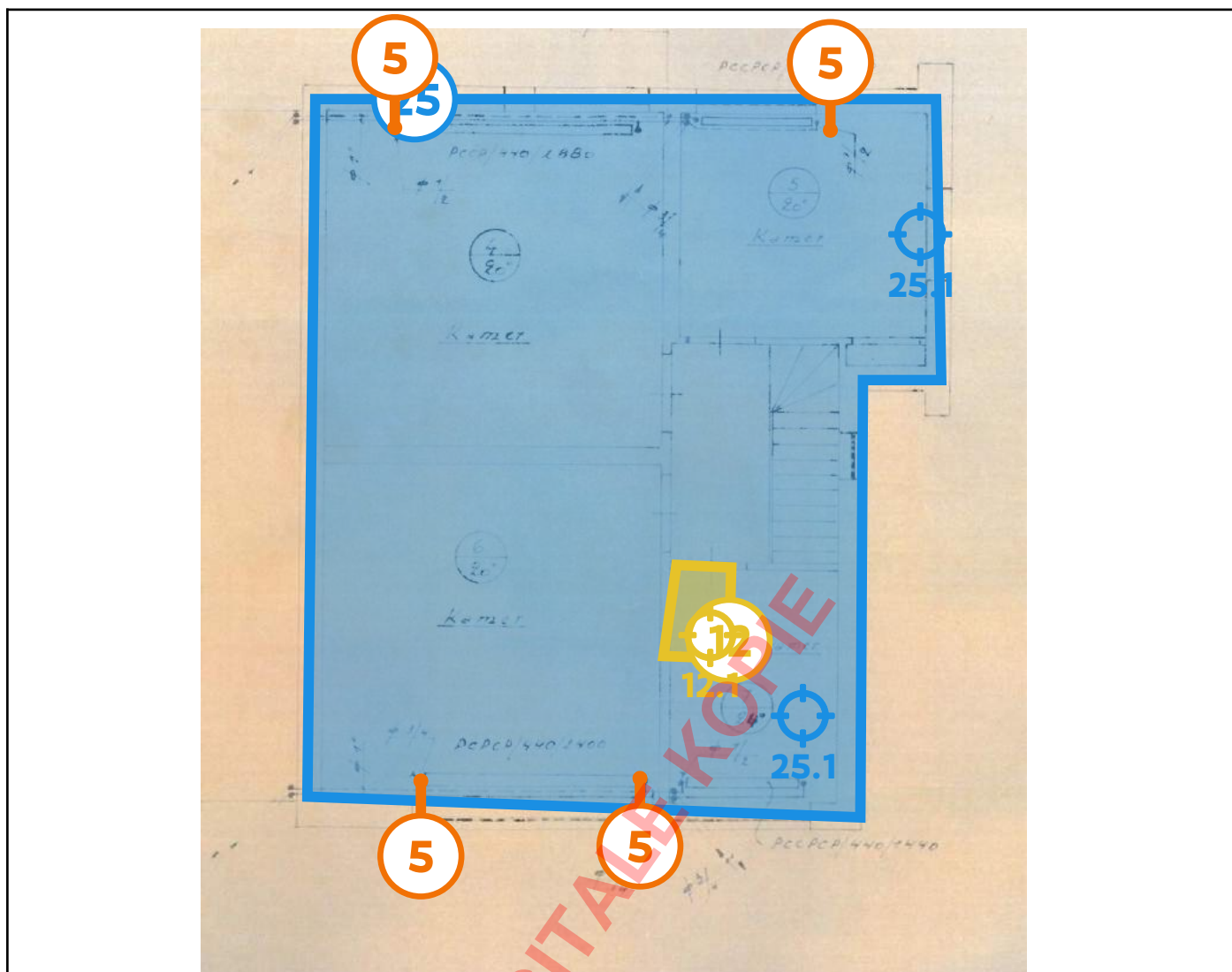
Legende van plan 1.3: Grondplan - GLVL

Beschrijving	Type	Actie
3. Brandwerende platen - Omkasting radiator - Woonkamer	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3.1 Code: 87440 - 7	Puntmonster	-
10. Elektrische elementen in bakeliet (Woning)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
18. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken)	Advies	-
20. Schouw - Woonkamer	Advies	-

23. Bitumen - Plat dak boven berging	Geen asbest	-
23.1 Code: 87440 - 6 (IDEM)	Mengmonster	-

DIGITALE KOPIE

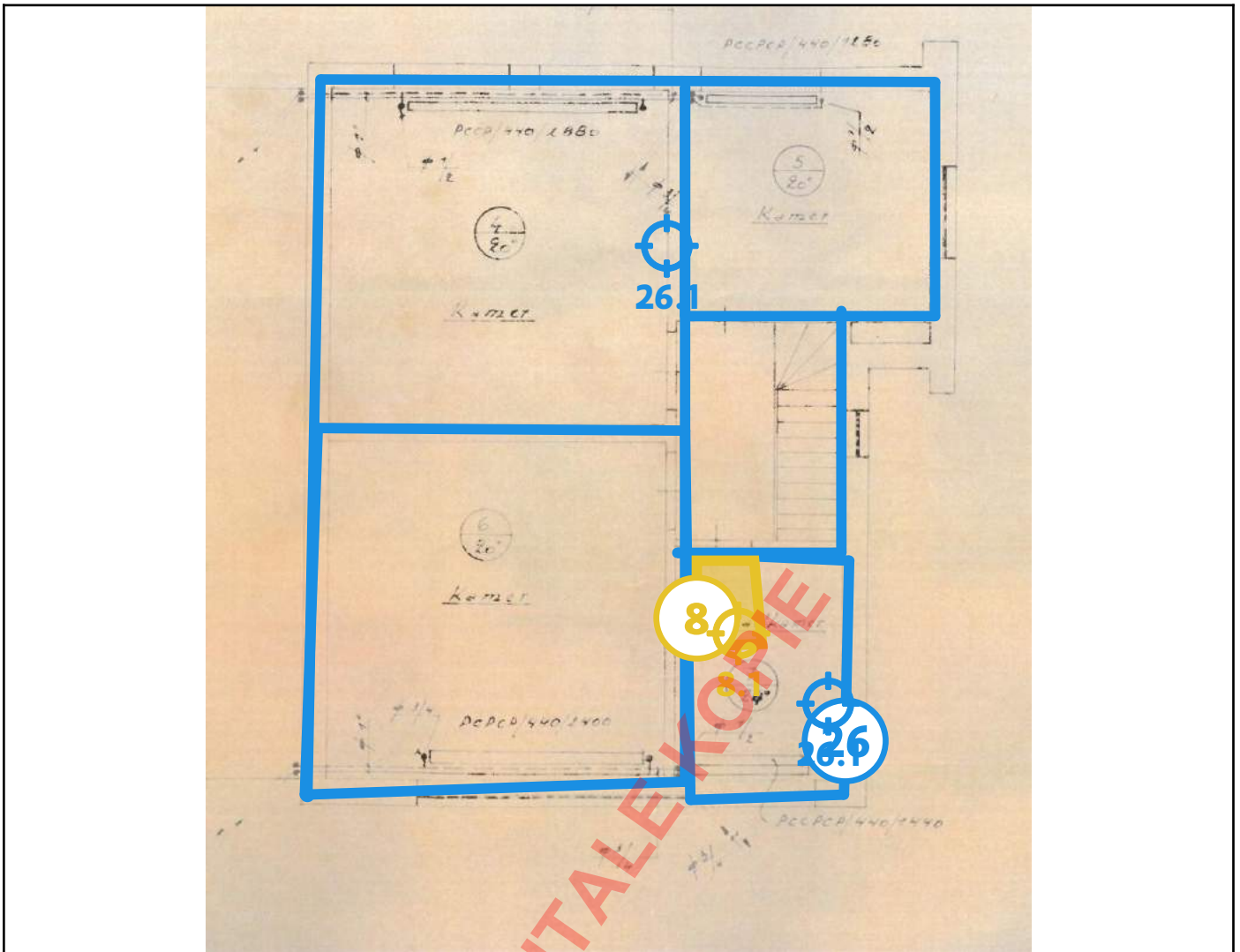
Plan 1.4: Grondplan - Verdieping



Legende van plan 1.4: Grondplan - Verdieping

Beschrijving	Type	Actie
5. Asbestleien - Zijkanten dakkapellen	Asbestmateriaal	Verwijderen
12. Lijm - Op zolderluik	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
12.1 Code: 87440 - 9 (IDEM)	Mengmonster	-
25. Pleisterwerk - Plafonds (Woning)	Geen asbest	-
25.1 Code: 87440 - 2	Mengmonster	-

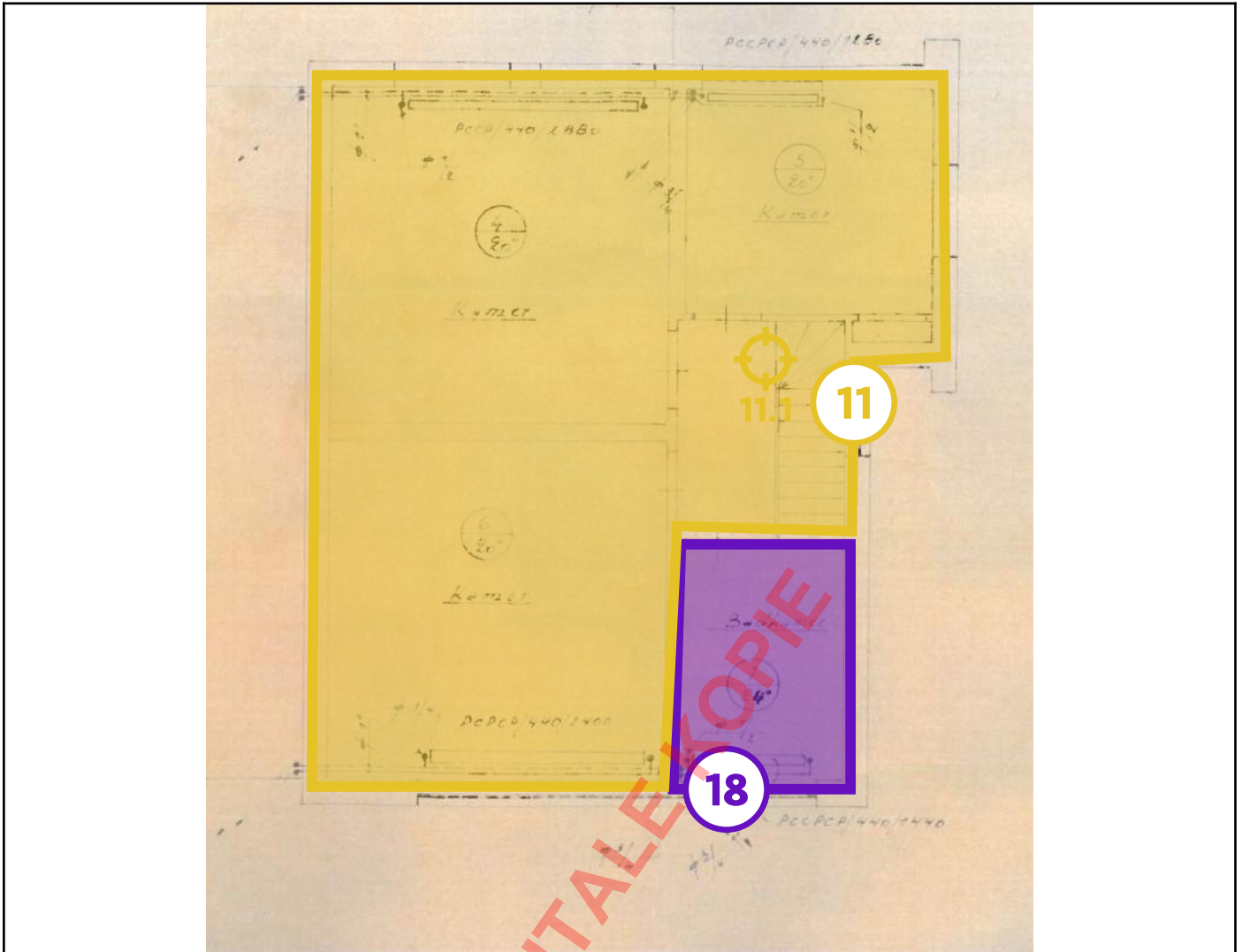
Plan 1.5: Grondplan - Verdieping



Legende van plan 1.5: Grondplan - Verdieping

Beschrijving	Type	Actie
8. Vinyltegels - Op zolderluik	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
8.1 Code: 87440 - 9	Mengmonster	-
26. Pleisterwerk - Muren (Woning)	Geen asbest	-
26.1 Code: 87440 - 1	Mengmonster	-

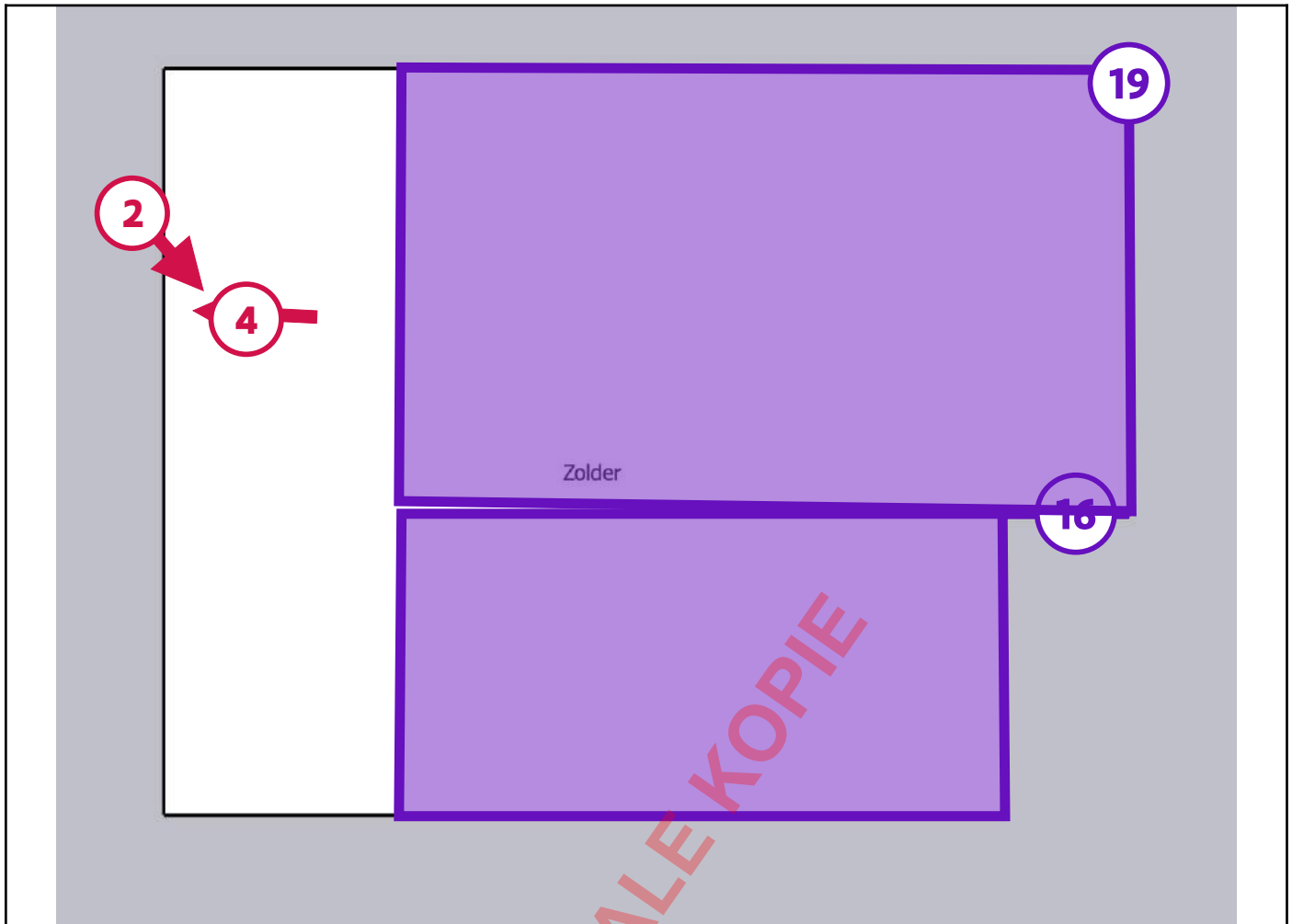
Plan 1.6: Grondplan - Verdieping



Legende van plan 1.6: Grondplan - Verdieping

Beschrijving	Type	Actie
11. Vinyltegels - Vloer verdieping	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
11.1 Code: 87440 - 4	Puntmonster	-
18. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken)	Advies	-

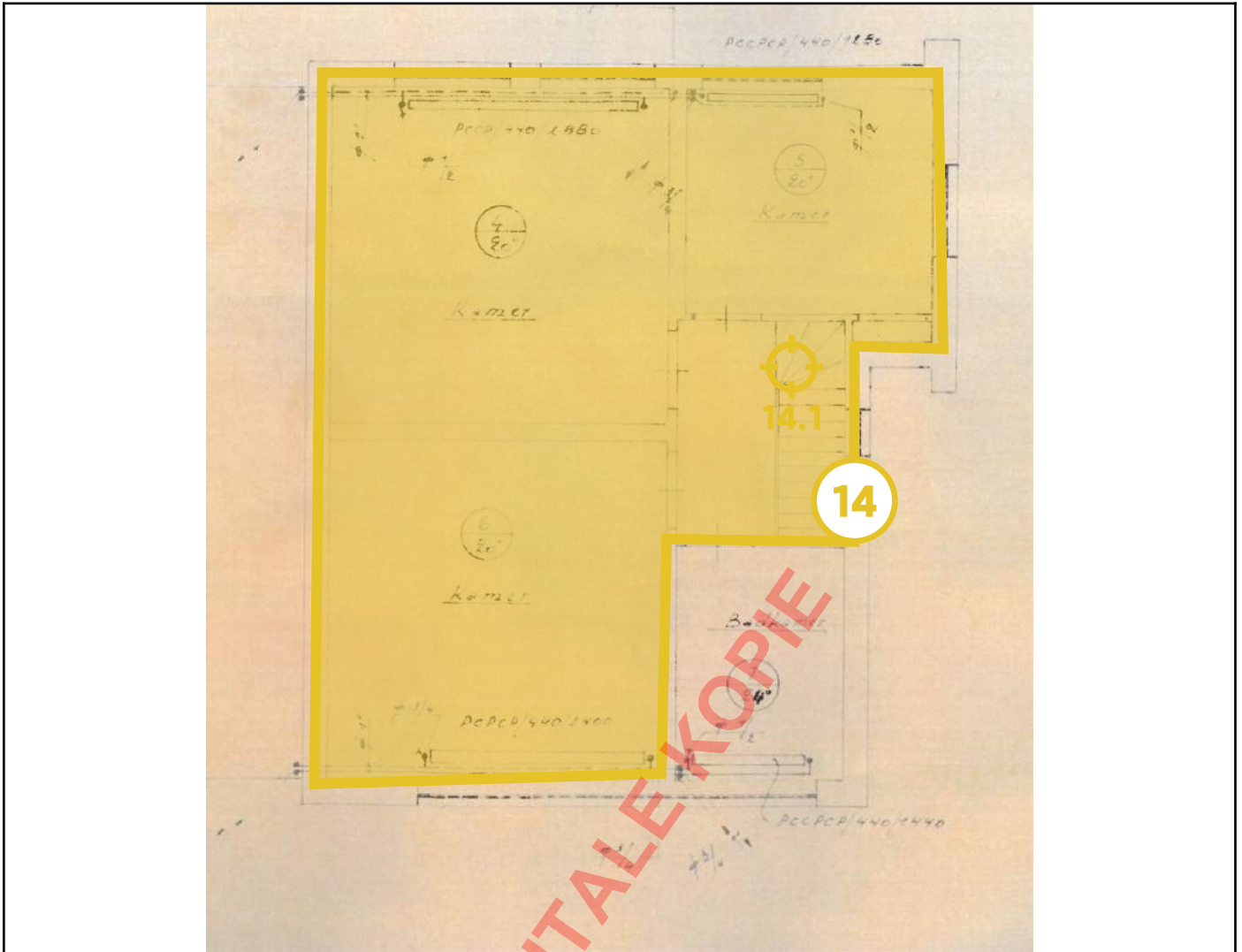
Plan 1.7: Grondplan - Zolder



Legende van plan 1.7: Grondplan - Zolder

Beschrijving	Type	Actie
2. Rookgaskanalen - Hellend dak achteraan	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. 2 x Roetluikje - Schouw garage	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
16. Hellend dak - Vooraan - Zonder onderdak	Advies	-
19. Hellend dak - Achteraan - Folie	Advies	-

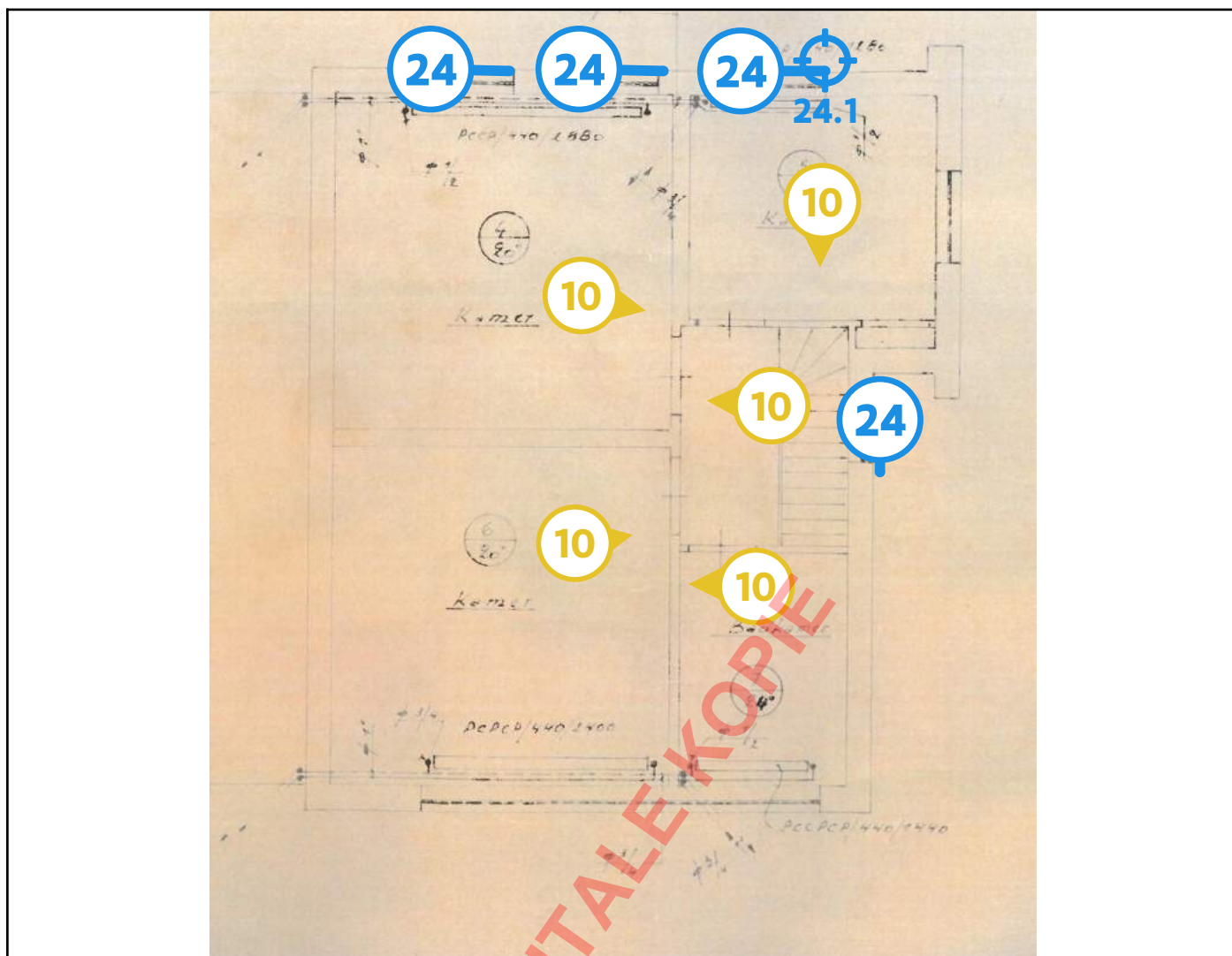
Plan 1.8: Grondplan - Verdieping



Legende van plan 1.8: Grondplan - Verdieping

Beschrijving	Type	Actie
14. Zwarte lijm - Onder vinyltegels verdieping	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
14.1 Code: 87440 - 5	Puntmonster	-

Plan 1.9: Grondplan - Verdieping



Legende van plan 1.9: Grondplan - Verdieping

Beschrijving	Type	Actie
10. Elektrische elementen in bakeliet (Woning)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
24. Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen)	Geen asbest	-
24.1 Code: 87440 - 3	Mengmonster	-

Zone 2: Tuinberging

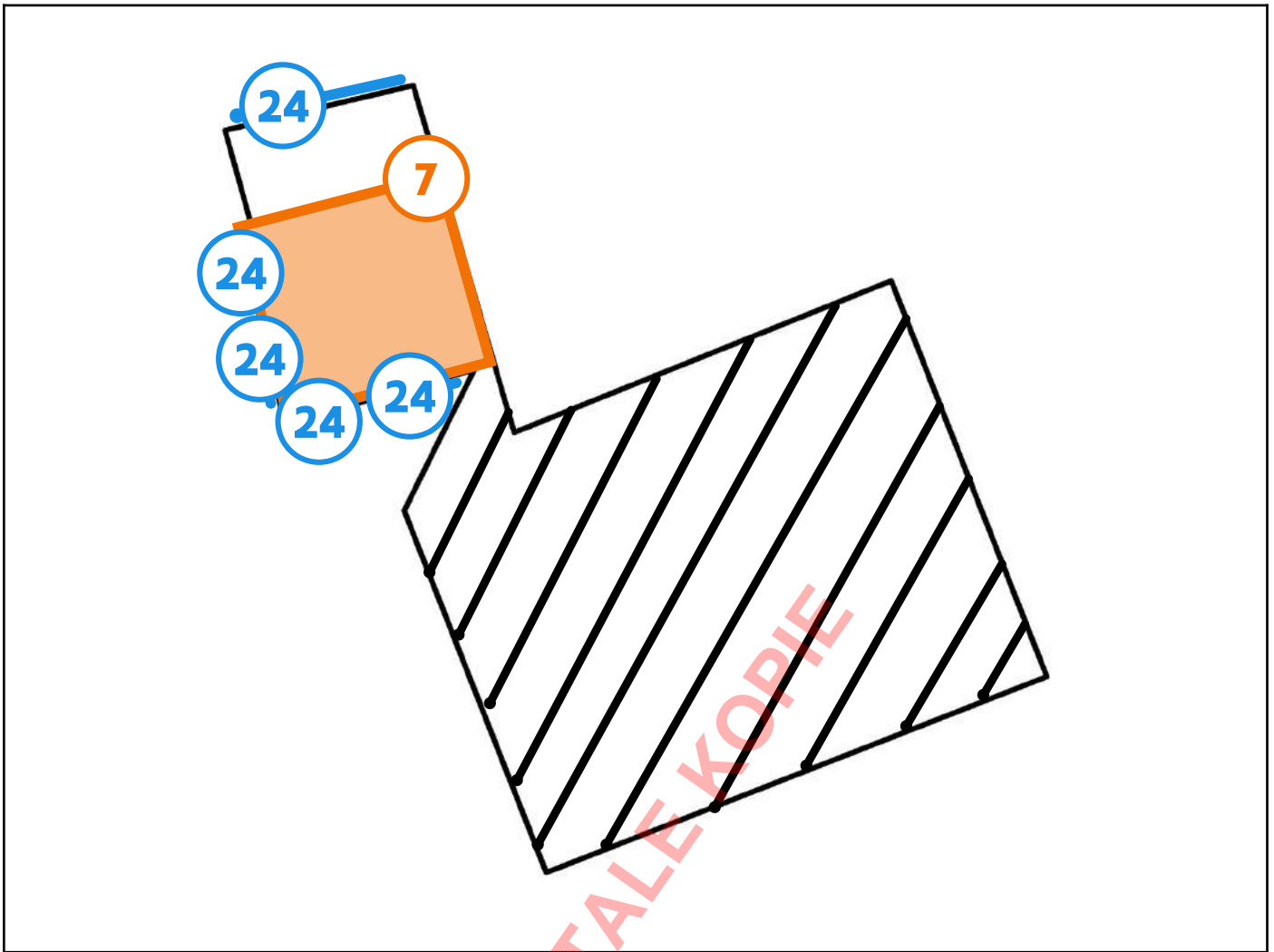


Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

DIGITALE KOPIE

Plan 2.1: Tuinberging plan



Legende van plan 2.1: Tuinberging plan

Beschrijving	Type	Actie
7. Golfplaten - Tuinberging (Asbestcement)	Asbestmateriaal	Verwijderen
24. Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen)	Geen asbest	-

Zone 3: Overig gebied

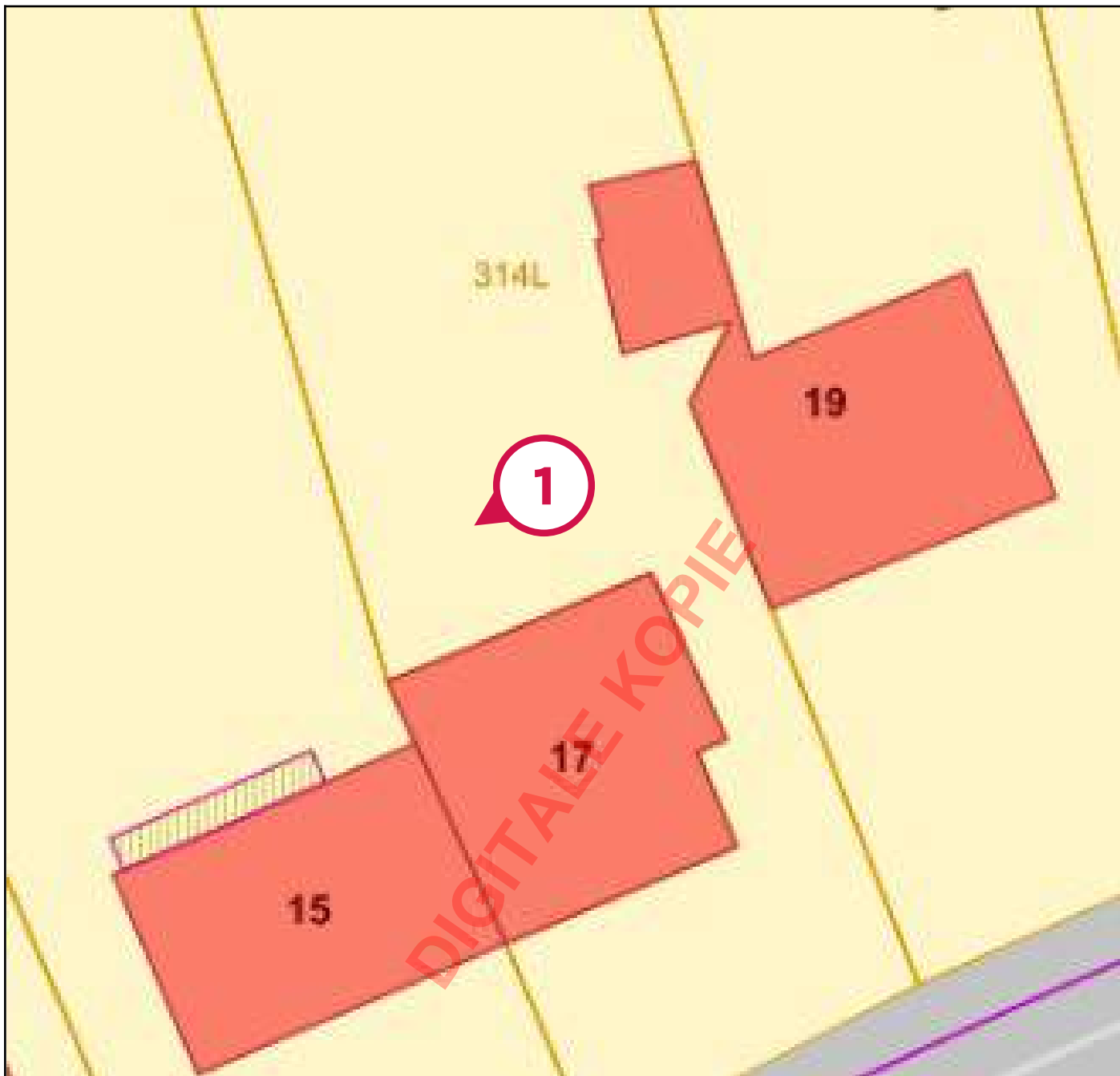


Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

DIGITALE KOPIE

Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



Legende van plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Beschrijving	Type	Actie
1. Rookgaskanaal - In tuin op grond	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

Asbestmaterialen

DIGITALE KOPIE



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

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestafval af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen,
- Verwijder het asbestafval.
- Vermijd het bewerken of het intensief betreden (belopen, rijden, ...) van de verontreinigde zone. Is dit niet mogelijk vraag dan advies aan een erkend bodemsaneringsdeskundige voor verdere maatregelen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Bevindt het asbest zich buiten uw woning of gebouw? Dan mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - Hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - Hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
 - Een beschadigde toepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag bijgevolg enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien: de toepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist en er niemand anders in de buurt is.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondk masker of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaar in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Rookgaskanaal - In tuin op grond
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">Stukken, fragmenten (los, opliggend)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">Bodem
Bron van de resten	Schouwpijp op grond in tuin.
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Gedemonteerd of buitengebruik gesteld materiaal
Gebondenheid resten	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">2,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	2,00 kg

Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername

DIGITALE KOPIE



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Bevindt het asbest zich buiten uw woning of gebouw? Dan mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - Hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - Hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
 - Een beschadigde toepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag bijgevolg enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien: de toepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist en er niemand anders in de buurt is.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondk masker of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaer in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijdering door werknemer met 8u opleidingsattest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.7: Grondplan - Zolder

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

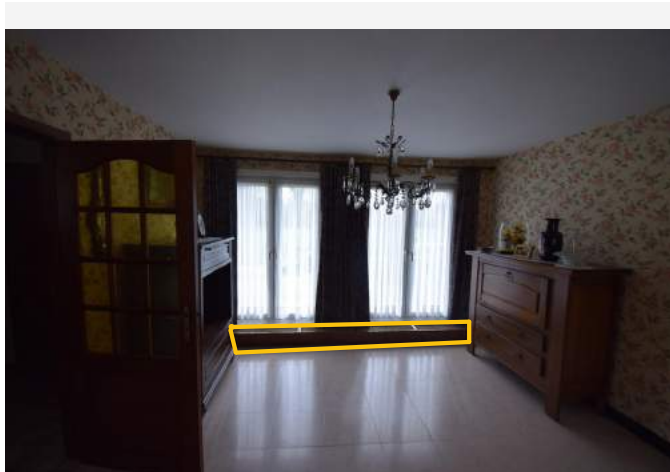
Beschrijving	Rookgaskanalen - Hellend dak achteraan
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Ruimteverwarming

Asbestmateriaal	Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,20 m - 45,00 cm - 1,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,011 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
Opmerking	Schouw van CV-ketel.

DIGITALE KOPIE

Fiche 3: Brandwerende platen - Omkasting radiator - Woonkamer

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

- 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 techniek van de hermetische zone dient door de erkend verwijderaar te worden gehanteerd in volgende gevallen:
 - Bij de sanering van niet-hechtgebonden (Losgebonden) asbesthoudende materialen: zoals gipsisolatie rond thermische leidingen, spuitasbest, asbesthoudend pleisterwerk, ... Bij leidingisolatie in moeilijk bereikbare ruimtes zoals een kruipkelder kan de couveusezak methode worden toegepast.
 - Bij de sanering van asbesthoudend plaatmateriaal, cement, vloerbedekking, ... voorzien van een bevestigingssysteem (Lijm, schroeven, nagels, ...).

- Er wordt beroep gedaan op bovenstaande verwijderingstechniek bij de verwijdering van losgebonden asbesthoudend materiaal waarbij de structuur gedurende de sanering aangetast kan worden (Bijvoorbeeld door te breken).
- Bij de verwijdering van asbesthoudende tegels en lijmlagen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge 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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Puntmonster	87440 - 7	Chrysotiel, Amosiet

Technische gegevens

Beschrijving	Brandwerende platen - Omkasting radiator - Woonkamer
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Pical
Bindmiddel van asbestmateriaal	Calciumsilicaat (brandwerend - Pical)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 3,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,03 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn. Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Bijgevolg dient men de toepassing dus te verwijderen zonder te breken of schade toe te brengen (In hun geheel). Indien dit niet mogelijk is mag je de asbest-toepassing niet zelf verwijderen en dien je een erkend verwijderaar aan te spreken.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondmasker of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking

met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaar in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijder in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - GLVL
- Plan 1.7: Grondplan - Zolder

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	2 x Roetluikje - Schouw garage
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schacht-koker (technisch)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek

Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,10 m ² - 2,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,004 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Zowel op het gelijkvloers aan de ketel als op de zolder boven de garage.

DIGITALE KOPIE



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.
- 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
Bevindt het asbest zich buiten uw woning of gebouw? Dan mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - Hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - Hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
 - Een beschadigde toepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag bijgevolg enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien: de toepassing niet verder

beschadigd raakt of vergruist en er niemand anders in de buurt is.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondkapje of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaar in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijdering door dakwerker met 8u opleidingsattest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.4: Grondplan - Verdieping

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

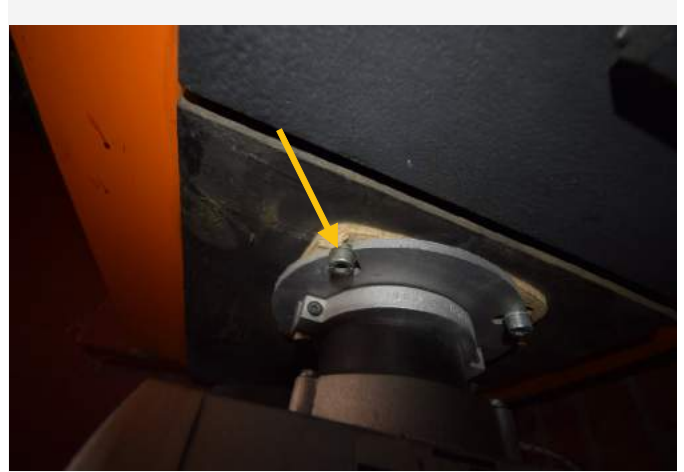
Beschrijving	Asbestleien - Zijkanten dakkapellen
Omgeving	Buiten

Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 1,50 m ² - 4 stuks
Totale oppervlakte	6,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Geklemd • Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Laat het asbest door een erkend aannemer verwijderen. Let er dan op dat de betrokken werknemers het jaarlijkse opleidingsattest "eenvoudige handelingen" op zak hebben. U kunt dat attest op elk moment opvragen. Aannemers mogen via "eenvoudige handelingen" de volgende toepassingen verwijderen:
 - Alle vormen van hechtgebonden asbest, zowel intact als beschadigd.
 - Losgebonden asbesthoudend plaatmateriaal en asbestkarton. Het asbest moet gefixeerd zijn en de aannemer moet het eenvoudig kunnen demonteren, wegnemen en verpakken zonder de asbesthoudende materialen te breken of te beschadigen.

- Asbesthoudende dichtingen en pakkingen, geweven materialen zoals koorden, remvoeringen en gelijkaardige toepassingen.

- Asbestcontaminatie van een lokaal, ruimte, gebouw of technische installatie waarbij er geen zichtbare asbestresten aanwezig zijn. Het lokaal, de ruimte, het gebouw of de technische installatie moet gereinigd worden met vochtige doeken en stofzuigers met een absoluutfilter.

Voor de aannemer het asbest begint te verwijderen, is hij wettelijk verplicht om een asbestinventarisatie op te maken van de werkzone. Zo voorkomt hij dat er tijdens de werken asbestvezels vrijkomen, bijvoorbeeld als ingesloten asbest beschadigd raakt. Hij moet de verwijdering ook vooraf melden aan de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - GLVL

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Pakking - CV-ketel
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Pakking, dichting
Bindmiddel van asbestmateriaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,15 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,15 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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.
- 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
Bevindt het asbest zich buiten uw woning of gebouw? Dan mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - Hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - Hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
 - Een beschadigde toepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen

dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag bijgevolg enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien: de toepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist en er niemand anders in de buurt is.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondkap of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaer in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijdering door werknemer met opleidingsattest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinberging

- Plan 2.1: Tuinberging plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Aan binnenzijde afgewerkt met isomopanelen en niet zichtbaar.

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

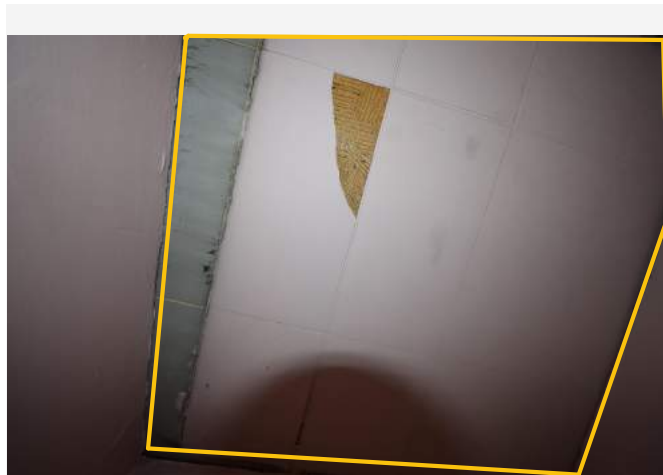
Technische gegevens

Beschrijving	Golfplaten - Tuinberging (Asbestcement)
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	10,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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.
- 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)
De techniek van de hermetische zone dient door de erkend verwijderaar te worden gehanteerd in volgende gevallen:
 - Bij de sanering van niet-hechtgebonden (Losgebonden) asbesthoudende materialen: zoals gipsisolatie rond thermische leidingen, spuitasbest, asbesthoudend pleisterwerk, ... Bij leidingisolatie in moeilijk bereikbare ruimtes zoals een kruipkelder kan de couveusezak methode worden toegepast.
 - Bij de sanering van asbesthoudend plaatmateriaal, cement, vloerbedekking, ... voorzien van een bevestigingssysteem (Lijm, schroeven, nagels, ...).
 - Er wordt beroep gedaan op bovenstaande verwijderingstechniek bij de verwijdering van losgebonden

asbesthoudend materiaal waarbij de structuur gedurende de sanering aangetast kan worden (Bijvoorbeeld door te breken).

- Bij de verwijdering van asbesthoudende tegels en lijmlagen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.5: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
8.1	Mengmonster	87440 - 9	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Vinyltegels - Op zolderluik
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Plafond
Asbestmateriaal	Prefab - afwerking - Tegel
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,60 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,003 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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
Bevindt het asbest zich buiten uw woning of gebouw? Dan mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - Hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - Hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
 - Een beschadigde toepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag bijgevolg enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien: de toepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist en er niemand anders in de buurt is.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondkapje of (half)gelaatsmasker met

P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaar in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijdering door werknemer met opleidingsattest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

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

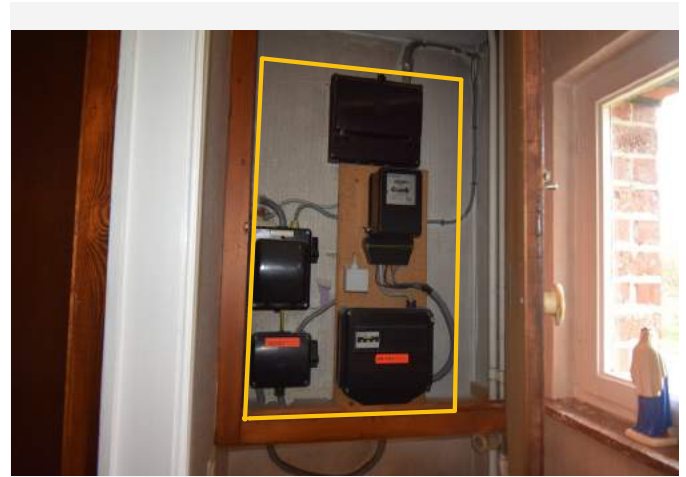
Beschrijving	Dekstenen - Exterieur achteraan
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil

Asbestmateriaal	Deksteen, muurkap - Hol
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 3,00 m² - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,15 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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
In binnenruimtes mag u alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn. Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Bijgevolg dient men de toepassing dus te verwijderen zonder te breken of schade toe te brengen (In hun geheel). Indien dit niet mogelijk is mag je de asbest-toepassing niet zelf verwijderen en dien je een erkend verwijderaar aan te spreken.

Draag steeds de nodige beschermingsmiddelen (Minimaal een FFP3 mondkapje of (half)gelaatsmasker met P3-filter en wegwerphandschoenen). Draag veiligheidsschoenen/bril/helm/wegwerp-overall (Minimaal Cat III type 5/6), indien noodzakelijk.

Bevochtig/fixeer het materiaal voor de verwijdering en sla het nadien op in een gesloten dubbele verpakking met asbeststicker. Contacteer uw recyclagepark voor een correcte inlevering of schakel een erkend verwijderaar in.

Verwijder de materialen één voor één bij voorkeur manueel. Handwerktuigen of in laatste instantie traagdraaiend gereedschap kunnen ook gebruikt worden.

--> Verwijder in zijn geheel zonder te breken of schade toe te brengen.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - GLVL
- Plan 1.9: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

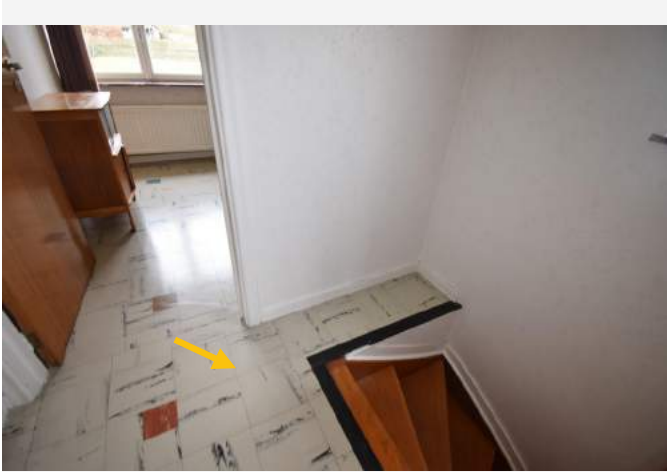
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Elektrische elementen in bakeliet (Woning)
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)	• 0,05 m ² - 3,00 cm - 20 stuks
Totaal volume	0,03 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Schakelaars/stopcontacten/verdeeldozen/zekeringskasten/teller elektriciteit in bakeliet, verspreid in woning. Hoeveelheid werd naar best vermogen geraamd.

DIGITALE KOPIE



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.
- 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)
De techniek van de hermetische zone dient door de erkend verwijderaar te worden gehanteerd in volgende gevallen:
 - Bij de sanering van niet-hechtgebonden (Losgebonden) asbesthoudende materialen: zoals gipsisolatie rond thermische leidingen, spuitasbest, asbesthoudend pleisterwerk, ... Bij leidingisolatie in moeilijk bereikbare ruimtes zoals een kruipkelder kan de couveusezak methode worden toegepast.
 - Bij de sanering van asbesthoudend plaatmateriaal, cement, vloerbedekking, ... voorzien van een bevestigingssysteem (Lijm, schroeven, nagels, ...).
 - Er wordt beroep gedaan op bovenstaande verwijderingstechniek bij de verwijdering van losgebonden

asbesthoudend materiaal waarbij de structuur gedurende de sanering aangetast kan worden (Bijvoorbeeld door te breken).

- Bij de verwijdering van asbesthoudende tegels en lijmlagen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.6: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
11.1	Puntmonster	87440 - 4	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Vinyltegels - Vloer verdieping
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Vloer
Asbestmateriaal	Prefab - afwerking - Tegel
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 65,00 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,325 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



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

- 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, ...
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
De techniek van de hermetische zone dient door de erkend verwijderaar te worden gehanteerd in volgende gevallen:
 - Bij de sanering van niet-hechtgebonden (Losgebonden) asbesthoudende materialen: zoals gipsisolatie rond thermische leidingen, spuitasbest, asbesthoudend pleisterwerk, ... Bij leidingisolatie in moeilijk bereikbare ruimtes zoals een kruipkelder kan de couveusezak methode worden toegepast.
 - Bij de sanering van asbesthoudend plaatmateriaal, cement, vloerbedekking, ... voorzien van een bevestigingssysteem (Lijm, schroeven, nagels, ...).
 - Er wordt beroep gedaan op bovenstaande verwijderingstechniek bij de verwijdering van losgebonden

asbesthoudend materiaal waarbij de structuur gedurende de sanering aangetast kan worden (Bijvoorbeeld door te breken).

- Bij de verwijdering van asbesthoudende tegels en lijmlagen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.4: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
12.1	Mengmonster	87440 - 9 (IDEM)	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Lijm - Op zolderluik
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Plafond
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Lijmlaag
Bindmiddel van asbestmateriaal	Lijm
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,60 m² - 0,20 mm - 1 stuk
Totaal volume	< 0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Lijm hangt vast aan vinyltegels.

DIGITALE KOPIE



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
Door werknemer(s) met opleidingsattest van 8u.
Verwijdering zonder te breken of schade toe te brengen.
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Indien verwijdering zonder te breken niet mogelijk is, dient men een erkend verwijderaar aan te spreken, die eventueel in een hermetische zone zal werken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Vensterbanken - Massal - In veranda
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Massal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,80 m ² - 3,00 cm - 3 stuks
Totaal volume	0,072 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

DIGITALE KOPIE



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

- 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, ...
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
De techniek van de hermetische zone dient door de erkend verwijderaar te worden gehanteerd in volgende gevallen:
 - Bij de sanering van niet-hechtgebonden (Losgebonden) asbesthoudende materialen: zoals gipsisolatie rond thermische leidingen, spuitasbest, asbesthoudend pleisterwerk, ... Bij leidingisolatie in moeilijk bereikbare ruimtes zoals een kruipkelder kan de couveusezak methode worden toegepast.
 - Bij de sanering van asbesthoudend plaatmateriaal, cement, vloerbedekking, ... voorzien van een bevestigingssysteem (Lijm, schroeven, nagels, ...).
 - Er wordt beroep gedaan op bovenstaande verwijderingstechniek bij de verwijdering van losgebonden

asbesthoudend materiaal waarbij de structuur gedurende de sanering aangetast kan worden (Bijvoorbeeld door te breken).

- Bij de verwijdering van asbesthoudende tegels en lijmlagen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.8: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Zeer laag materiaalrisico en/of zeer lage kans op vezelvrijgave
---------------------------------	---

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Enkel randen niet afgeschermd maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
14.1	Puntmonster	87440 - 5	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Zwarte lijm - Onder vinyltegels verdieping
Omgeving	Binnen

Primaire drager	Vloer
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Lijmlaag
Bindmiddel van asbestmateriaal	Lijm
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 10,83 m² - 0,20 mm - 1 stuk
Totaal volume	0,002 m ³
Eenvoudig bereikbaar	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Vloertegels volledig intact. Enkel aan de randen met trap wat zichtbaar om staal te nemen.

DIGITALE KOPIE

Adviezen

DIGITALE KOPIE

Fiche 15: Oudere ketel/boiler/tank (Bouwjaar ongekend)

Advies



Vrije foto

Advies

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, verbindingen voor buizen of kanalen, brandwerende materialen, ...) kunnen voorkomen in de toestellen. Dit is niet te bepalen zonder destructief onderzoek. Gelieve dit te laten controleren door een erkend technicus bij het eerstvolgende onderhoud.

- Leidingisolatie van ketel werd vernieuwd. In wol/plastic. Bijgevolg niet-asbestverdacht. Nergens thermische isolatie waar te nemen in gips/kalk.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Geen onderdak aanwezig bij hellend dak vooraan woning (Rechtstreeks pannen zichtbaar).

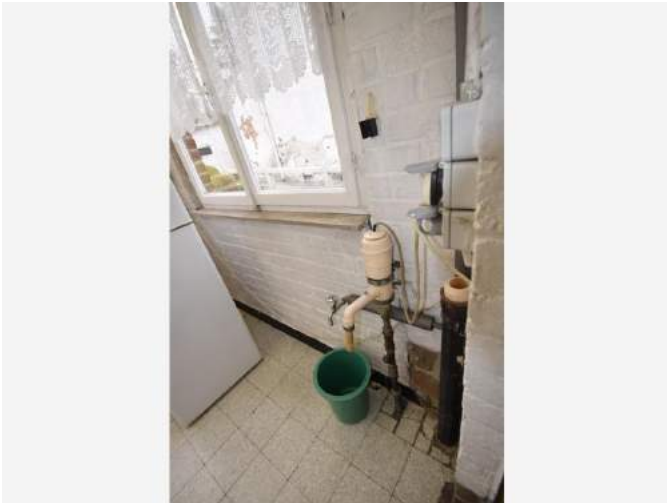
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.7: Grondplan - Zolder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, ...) kunnen voorkomen in het toestel. Dit is niet te bepalen zonder destructief onderzoek.

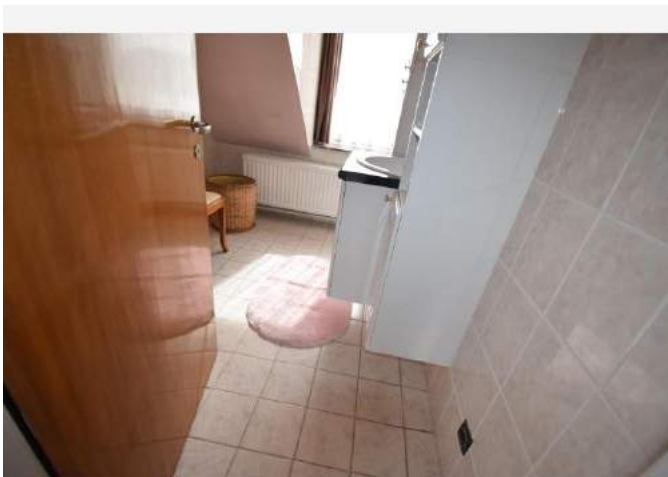
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Geen onderzoek gepleegd naar eventuele verdachte onderliggende (lijm)lagen, daar niet-verdachte tegels/muurbekledingen/plinten intact waren op het bezoek (Conform opdracht). Als u oudere lijmlagen of verdachte onderliggende lagen tegenkomt, laat dan eerst een staal uitvoeren alvorens eventuele werken verder te zetten.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - GLVL
- Plan 1.6: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Bij dit pand werd een niet-verdacht onderdak waargenomen achteraan (in kunststoffen folie) zonder destructief onderzoek (Naar eventuele tussenliggende lagen).

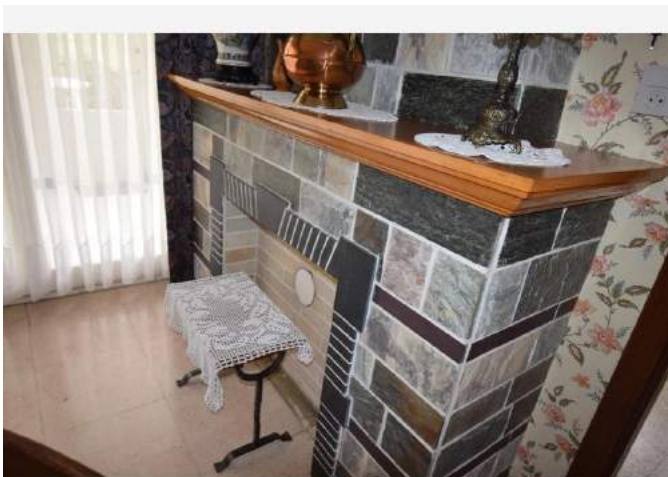
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.7: Grondplan - Zolder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, verbindingen voor buizen of kanalen, brandwerende materialen, ...) kunnen voorkomen in de schouw. Dit is niet te bepalen zonder destructief onderzoek binnenin de schouw zelf. Gelieve dit te laten controleren door een erkend technicus bij het eerstvolgende onderhoud.

Bekleding rondom in metselwerk/natuursteen/hout (= Niet-asbestverdacht).

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

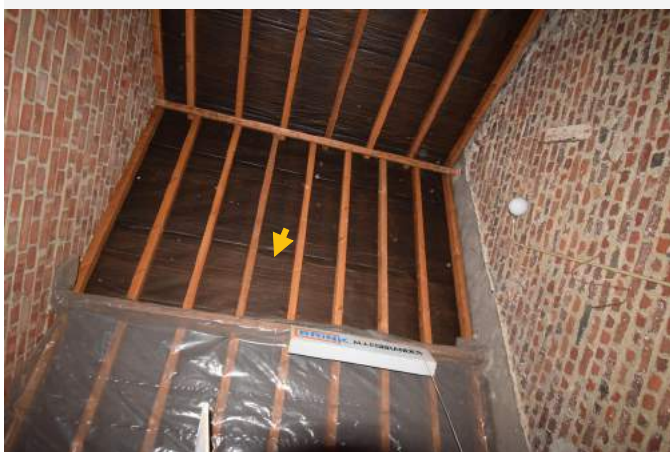
Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------

Geen asbest

DIGITALE KOPIE

Fiche 21: Onderdak - Hellend dak boven garage (Karton-structuur)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Puntmonster	87440 - 8	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Onderdak - Hellend dak boven garage (Karton-structuur)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak

Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
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

DIGITALE KOPIE

Fiche 22: Roofing - Plat dak (Boven berging)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Mengmonster	87440 - 6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing - Plat dak (Boven berging)
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 4,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	4,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - GLVL

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Mengmonster	87440 - 6 (IDEM)	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Bitumen - Plat dak boven berging
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)

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

DIGITALE KOPIE

Fiche 24: Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - GLVL
- Plan 1.9: Grondplan - Verdieping

Zone 2: Tuinberging

- Plan 2.1: Tuinberging plan

Detailinformatie

Monstername

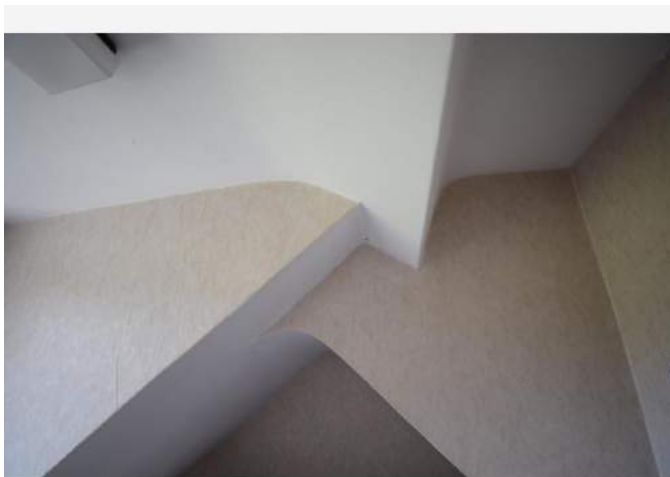
#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Mengmonster	87440 - 3	Geen asbest

Technische gegevens

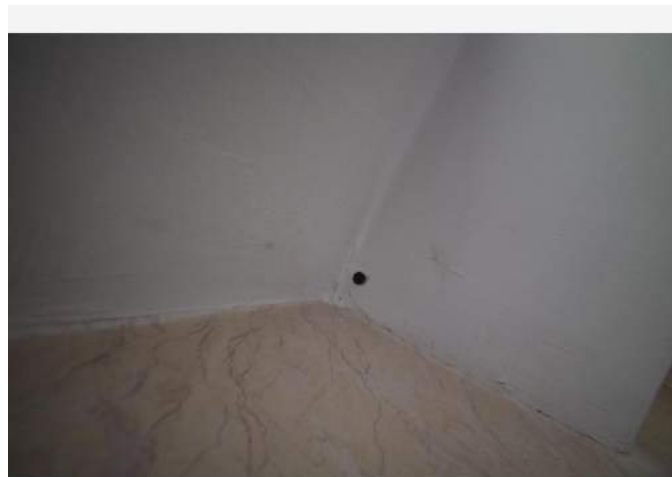
Beschrijving	Stopverf - Oudere ramen (Woning & tuinbergingen)
--------------	--

Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,50 kg - 26 stuks
Totaal gewicht	13,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

DIGITALE KOPIE



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - GLVL
- Plan 1.4: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Mengmonster	87440 - 2	Geen asbest

Technische gegevens

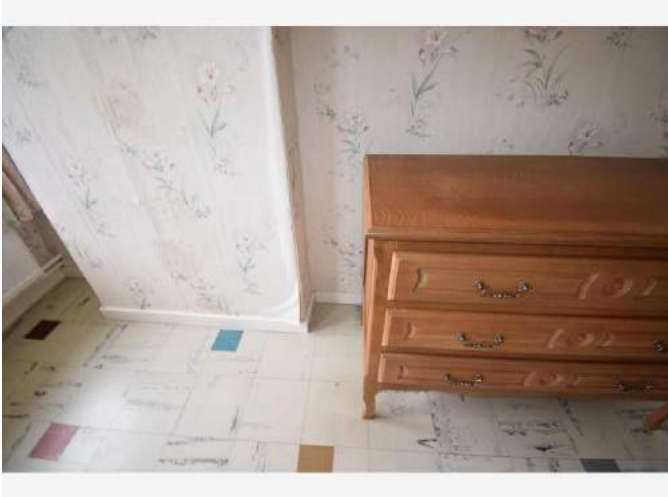
Beschrijving	Pleisterwerk - Plafonds (Woning)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond

Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 135,00 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	2,70 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Stalen genomen in natte ruimte (Badkamer), droge ruimte (Slaapkamer) en traphal.</p> <p>Geen staal kunnen nemen in CV-ruimte, daar plafond in garage uit beton bestaat.</p>

DIGITALE KOPIE

Fiche 26: Pleisterwerk - Muren (Woning)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - GLVL
- Plan 1.5: Grondplan - Verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Mengmonster	87440 - 1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk - Muren (Woning)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand

Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 222,00 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	4,44 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Stalen genomen in natte ruimte (Keuken), droge ruimte (Slaapkamer) en traphal (In kast).</p> <p>Geen stalen kunnen nemen in CV-ruimte, daar muren in garage uit metselwerk bestaan.</p>

DIGITALE KOPIE

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 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, 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 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.

DIGITALE KOPIE

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.

DIGITALE KOPIE