

# Asbestinventarisatetest

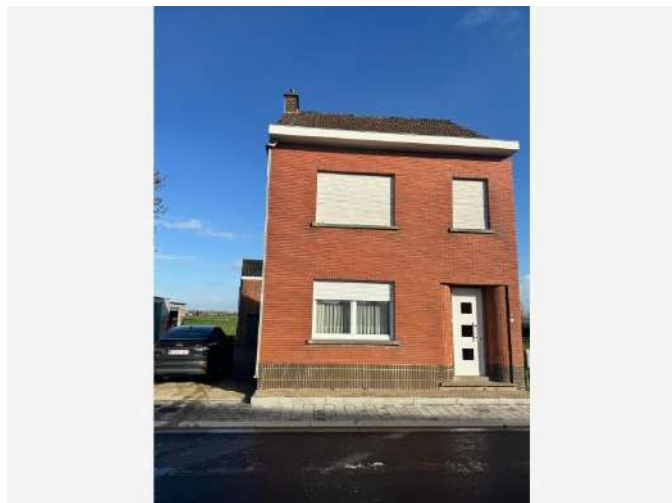
Kerselarenstraat 75, 3071 Kortenberg



Attestnummer : 20240423-000139.000

Uitgegeven op : 23.04.2024

Geldig tot : 23.04.2034



Eindconclusie volgens de wetgeving:

**Niet-asbestveilig**

Tijdens de inspectie vastgesteld:

**14**

Asbestmaterialen

**1**

Beperking

**0**

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- |   |                  |                            |
|---|------------------|----------------------------|
| 1 | Asbestmateriaal  | Dringend verwijderen       |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 8 | Asbestmaterialen | Verwijderen                |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen          |
| 5 | 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.

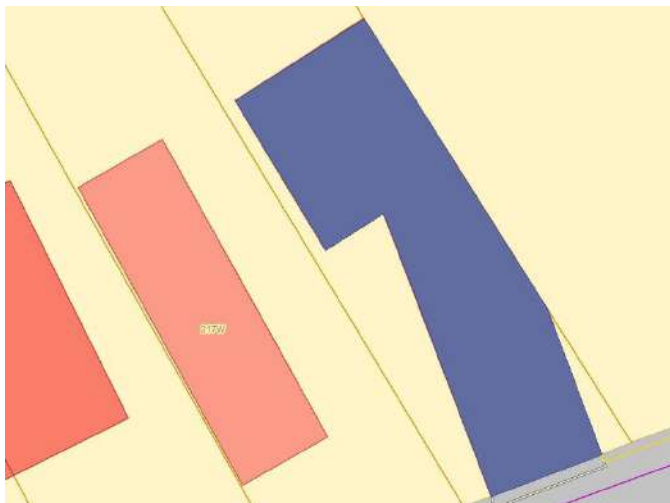
# Inhoudsopgave

<b>Leeswijzer</b> .....	<b>2</b>
<b>Geïnspecteerde zones</b> .....	<b>6</b>
Zone 1: Hoofdgebouw.....	7
Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches.....	8
Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches.....	10
Plan 1.3: Gelijkvloers woning - plafonds.....	11
Plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden.....	12
Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren.....	13
Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches.....	14
Plan 1.7: 1ste verdieping - adviezen.....	15
Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds.....	16
Plan 1.9: 1ste verdieping - wanden.....	17
Plan 1.10: 1ste verdieping - vloeren.....	18
Plan 1.11: Zolder woning.....	19
Plan 1.12: Kelder woning.....	20
Zone 2: Stal.....	21
Plan 2.1: Stal - Bronfiches.....	22
Plan 2.2: Stal - dak.....	23
Plan 2.3: Stal - adviezen.....	24
Zone 3: Overig gebied.....	25
Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	26
<b>Asbestmaterialen</b> .....	<b>27</b>
Fiche 1: Klingeritplaat & menuiserite plaat.....	28
Fiche 2: Asbestcement regenpijp - zolder voedertrog.....	30
Fiche 3: Asbestcement gevellen.....	33
Fiche 4: Asbestcement golfplaten dak - voederstal & grote berging.....	36
Fiche 5: Menuiserite wandbekleding.....	39
Fiche 6: Deksteen op dak grote berging.....	42
Fiche 7: Mastiek tussen gevel en schrijnwerk.....	45
Fiche 8: Asbestcement golfplaten dak stal.....	48
Fiche 9: Asbestcement regenpijp.....	51
Fiche 10: Bakkeliet tellerkast en plonskasten - inkomhal.....	54
Fiche 11: Bakeliet stopcontacten en schakelaars.....	57
Fiche 12: Zekeringskast in berging.....	60
Fiche 13: Bakeliet lampenhouders.....	63
Fiche 14: Pakking oude CV-Ketel - Buderus - Loganatherm.....	66

<b>Beperkingen.....</b>	<b>69</b>
Fiche 15: Zolderruimte boven grote berging.....	70
<b>Adviezen.....</b>	<b>71</b>
Fiche 16: Venstertabletten uit natuursteen.....	72
Fiche 17: Roetschuif uit metaal.....	73
Fiche 18: Cementlaag onder tegels vloer - badkamer.....	74
Fiche 19: Afkasting in voederstal.....	75
Fiche 20: Plafondpanelen badkamer uit MDF panelen.....	76
Fiche 21: Cementlaag onder tegels - veranda en keuken.....	77
Fiche 22: Franse leisteen als tablet aan sierhaard.....	78
Fiche 23: Faijancetegels in keuken.....	79
Fiche 24: Cementlaag onder tegels stal.....	80
Fiche 25: Afkasting sierhaard (woonkamer).....	81
Fiche 26: Tapijt op vloer / tegels onde tapijt.....	82
Fiche 27: Geen koord rond leidingen radiatoren.....	83
Fiche 28: Cementlaag onder tegels badkamer.....	84
Fiche 29: Cementlaag onder tegels voederstal.....	85
<b>Geen asbest.....</b>	<b>86</b>
Fiche 30: Cementen afvoer uitwerpselen - voederstal.....	87
Fiche 31: Pleister plafonds.....	89
Fiche 32: Cement onder tegels grote berging.....	91
Fiche 33: Mastiek tussen schrijnwerk en glas.....	93
Fiche 34: Verf deur.....	95
Fiche 35: Leidingisolatie mazoetleiding - recht stuk.....	97
Fiche 36: cement tussenschot muur.....	99
Fiche 37: Pleister wanden.....	101
Fiche 38: Rookgaskanaal in grote berging.....	103
Fiche 39: Cementlaag voedertrog.....	105
Fiche 40: Roofing plat dak boven keuken/ veranda/ berging.....	107
Fiche 41: Mastiek afdichting ramen - stal (schrijnwerk/gevel).....	109
Fiche 42: doek rond leidingisolatie.....	111
<b>Toelichting.....</b>	<b>113</b>

## Geïnspecteerde zones

## Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

**10 Asbestmaterialen**

**1 Beperkingen**

**0 Uitsluitingen**

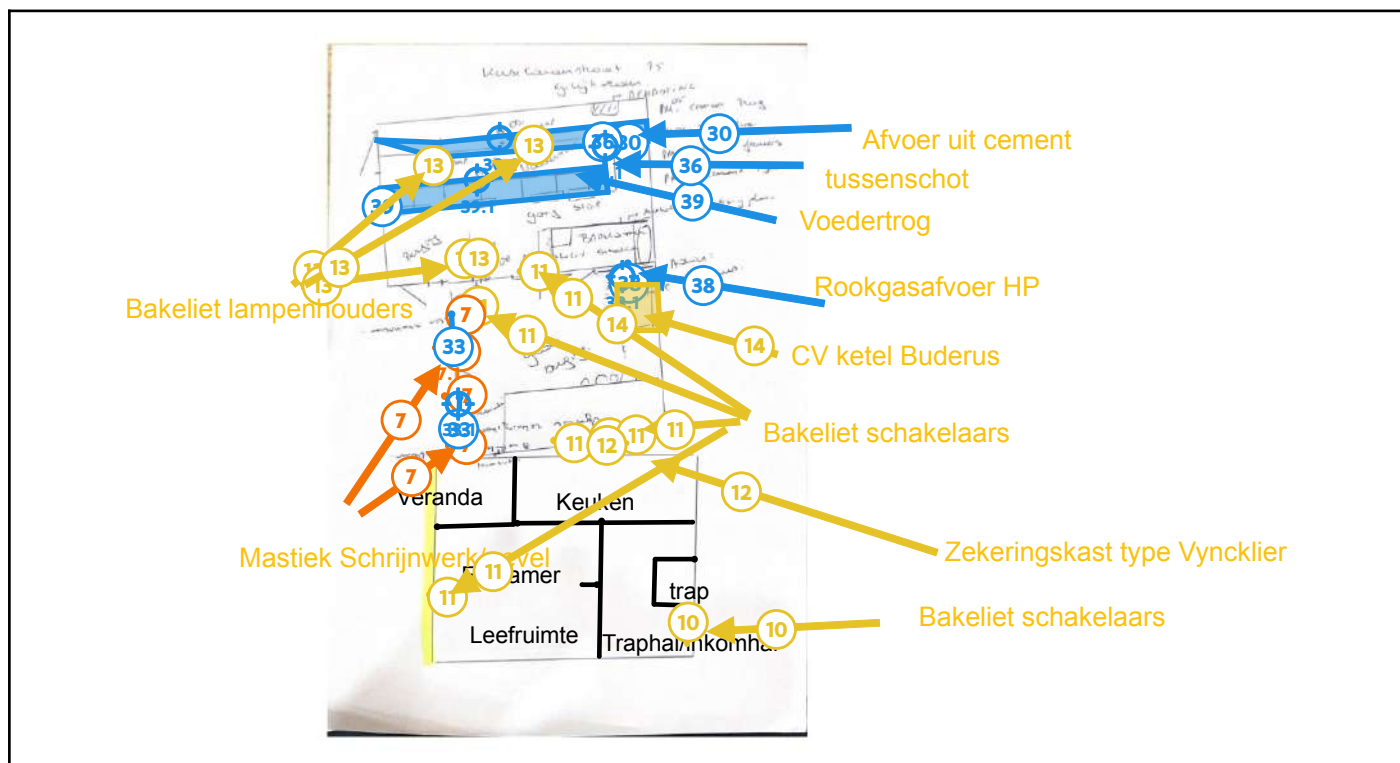
**0 Roerende goederen**

**0 Puin, steenslag, (water)bodem**

**13 Adviezen**

**11 Geen asbest**

# Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches



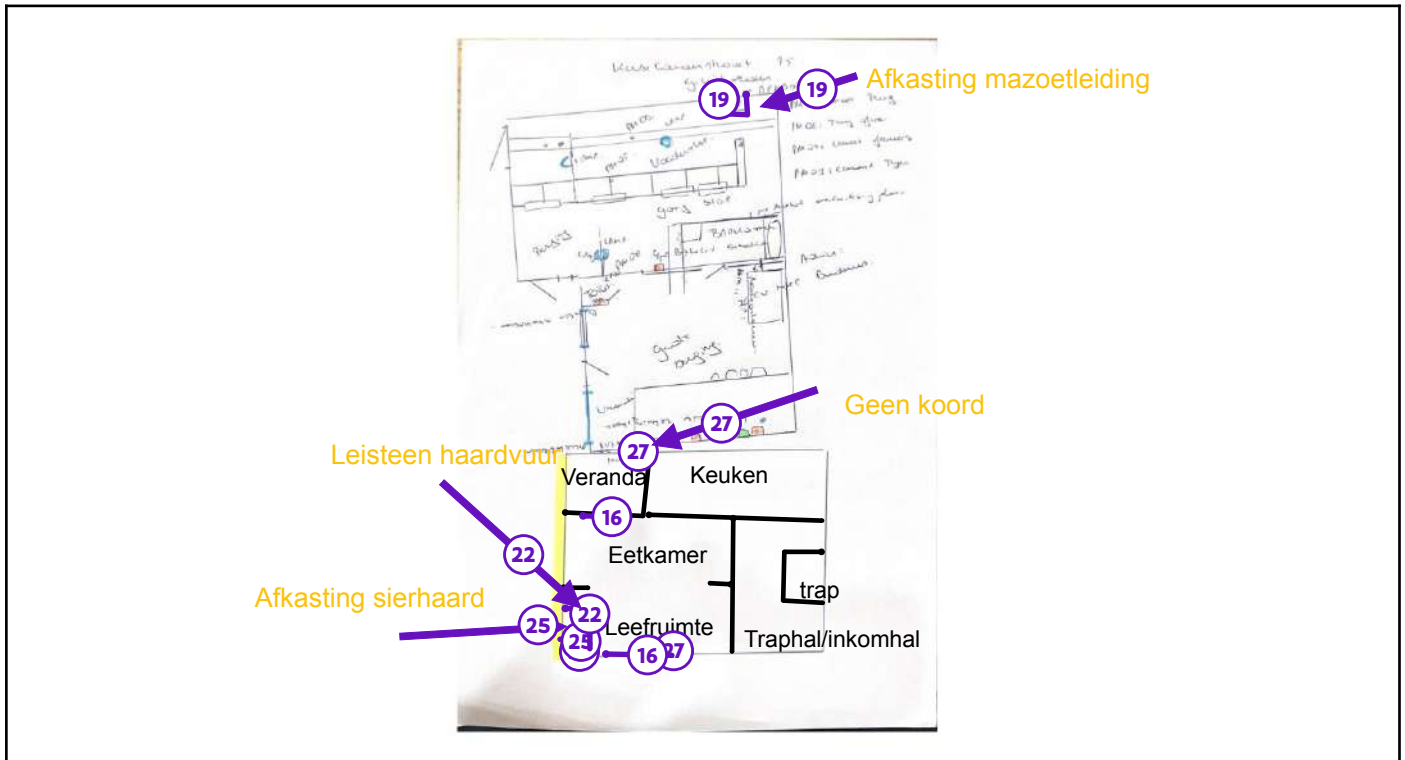
## Legende van plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
7. Mastiek tussen gevel en schrijnwerk	Asbestmateriaal	Verwijderen
7.1 Code: PM11 - mastiek schrijnwerk/gevel	Puntmonster	-
10. Bakkeliet tellerkast en plonskasten - inkomhal	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
11. Bakeliet stopcontacten en schakelaars	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
12. Zekeringskast in berging	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
13. Bakeliet lampenhouders	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
14. Pakking oude CV-Ketel - Buderus - Loganatherm	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
30. Cementen afvoer uitwerpselen - voerderstal	Geen asbest	-
30.1 Code: PM06 - afvoer uitwerpselen	Puntmonster	-
33. Mastiek tussen schrijnwerk en glas	Geen asbest	-



33.1 Code: PM12 - mastiek schrijnwerk/glas	Puntmonster	-
36. cement tussenschot muur	Geen asbest	-
36.1 Code: PM07 - cement tussenschot	Puntmonster	-
38. Rookgaskanaal in grote berging	Geen asbest	-
38.1 Code: PM14 - rookgaskanaal	Puntmonster	-
39. Cementlaag voedertrog	Geen asbest	-
39.1 Code: PM05 - cement trog	Puntmonster	-

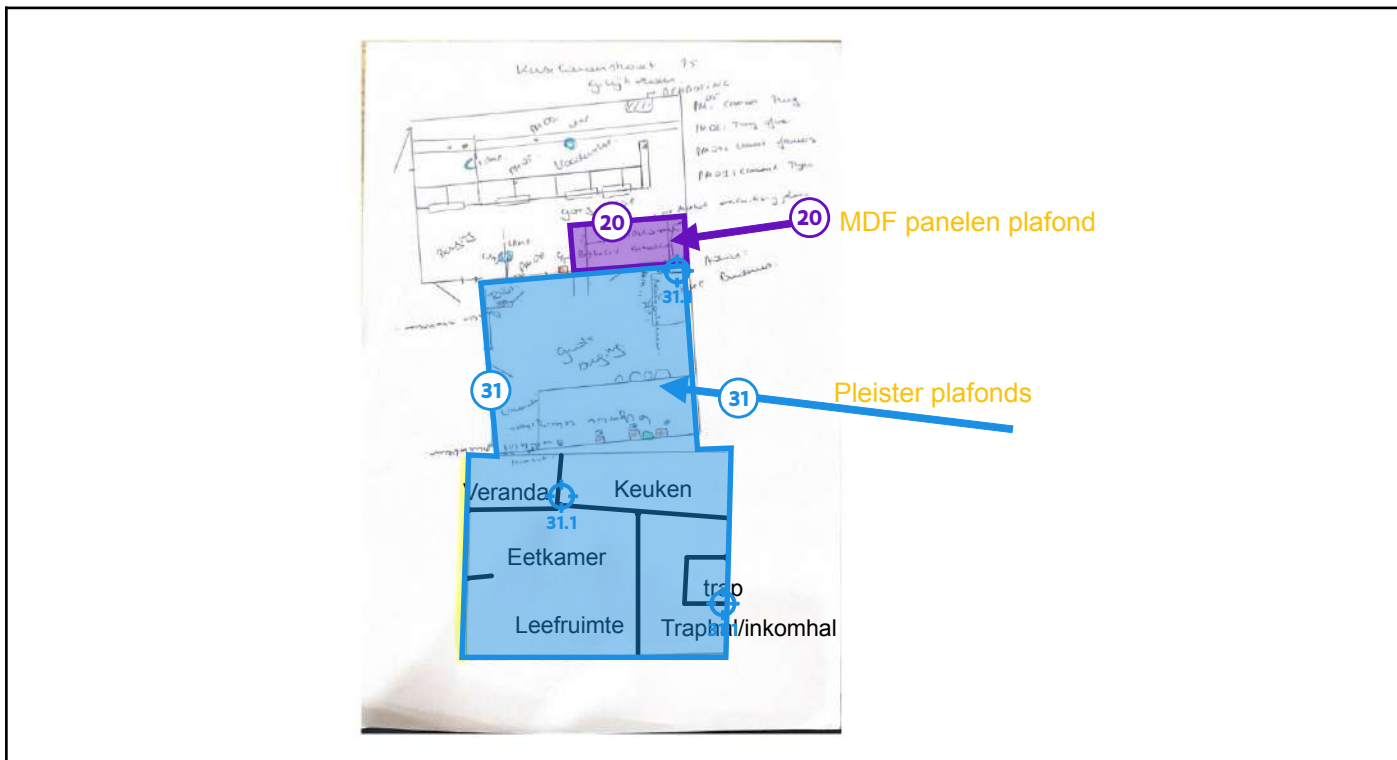
## Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches



### Legende van plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches

Beschrijving	Type	Actie
16. Venstertabletten uit natuursteen	Advies	-
19. Afkasting in voederstal	Advies	-
22. Franse leisteen als tablet aan sierhaard	Advies	-
25. Afkasting sierhaard (woonkamer)	Advies	-
27. Geen koord rond leidingen radiatoren	Advies	-

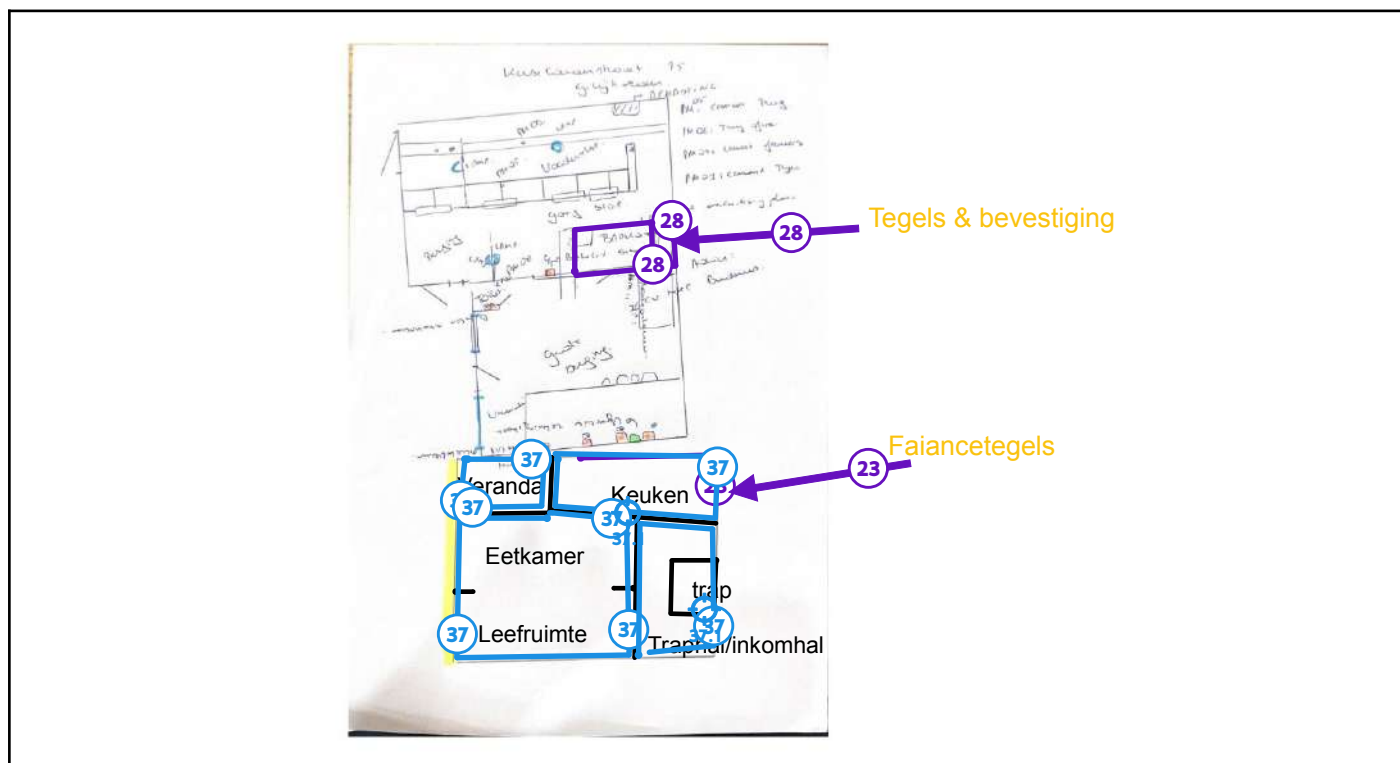
## Plan 1.3: Gelijkvloers woning - plafonds



### Legende van plan 1.3: Gelijkvloers woning - plafonds

Beschrijving	Type	Actie
20. Plafondpanelen badkamer uit MDF panelen	Advies	-
31. Pleister plafonds	Geen asbest	-
31.1 Code: MM02 - Pleister Plafond	Mengmonster	-

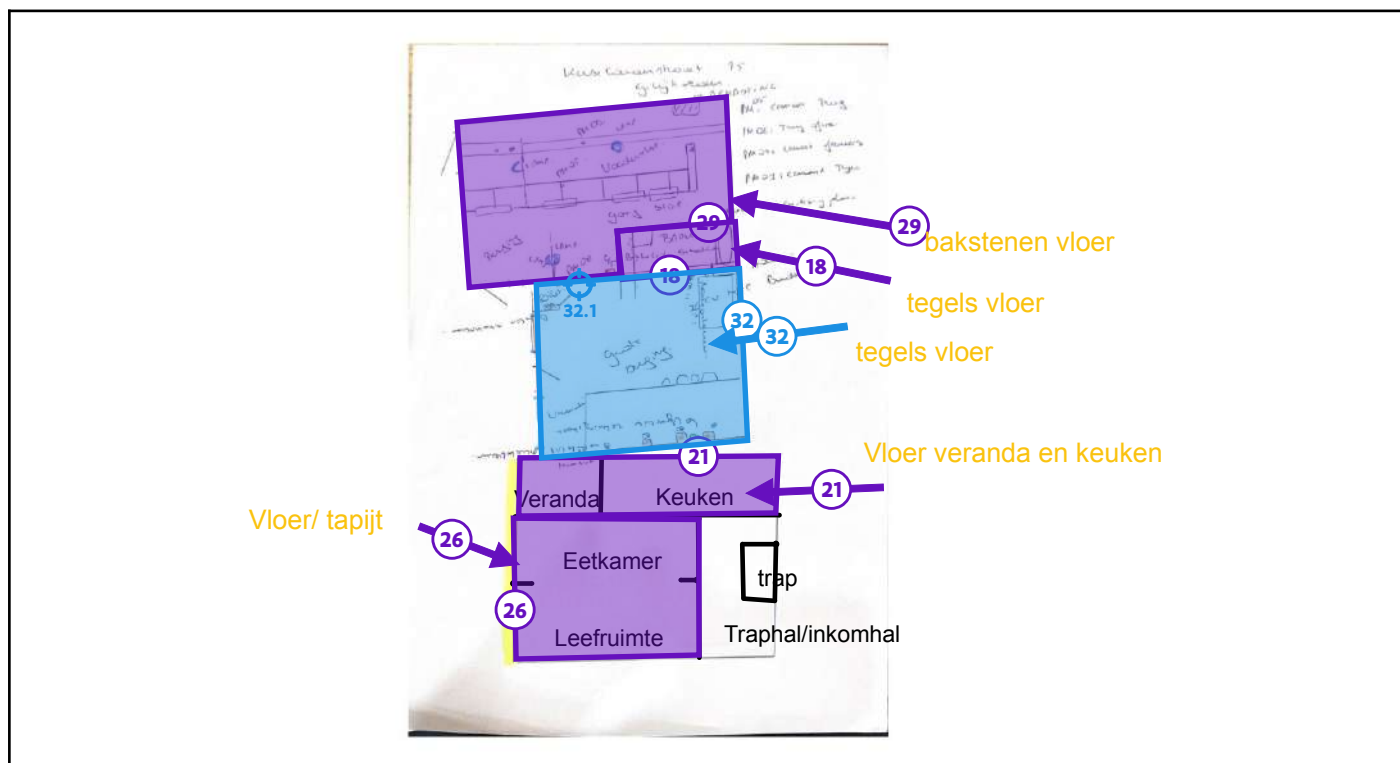
## Plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden



### Legende van plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden

Beschrijving	Type	Actie
23. Faijancetegels in keuken	Advies	-
28. Cementlaag onder tegels badkamer	Advies	-
37. Pleister wanden	Geen asbest	-
37.1 Code: MM01 - pleister wanden	Mengmonster	-

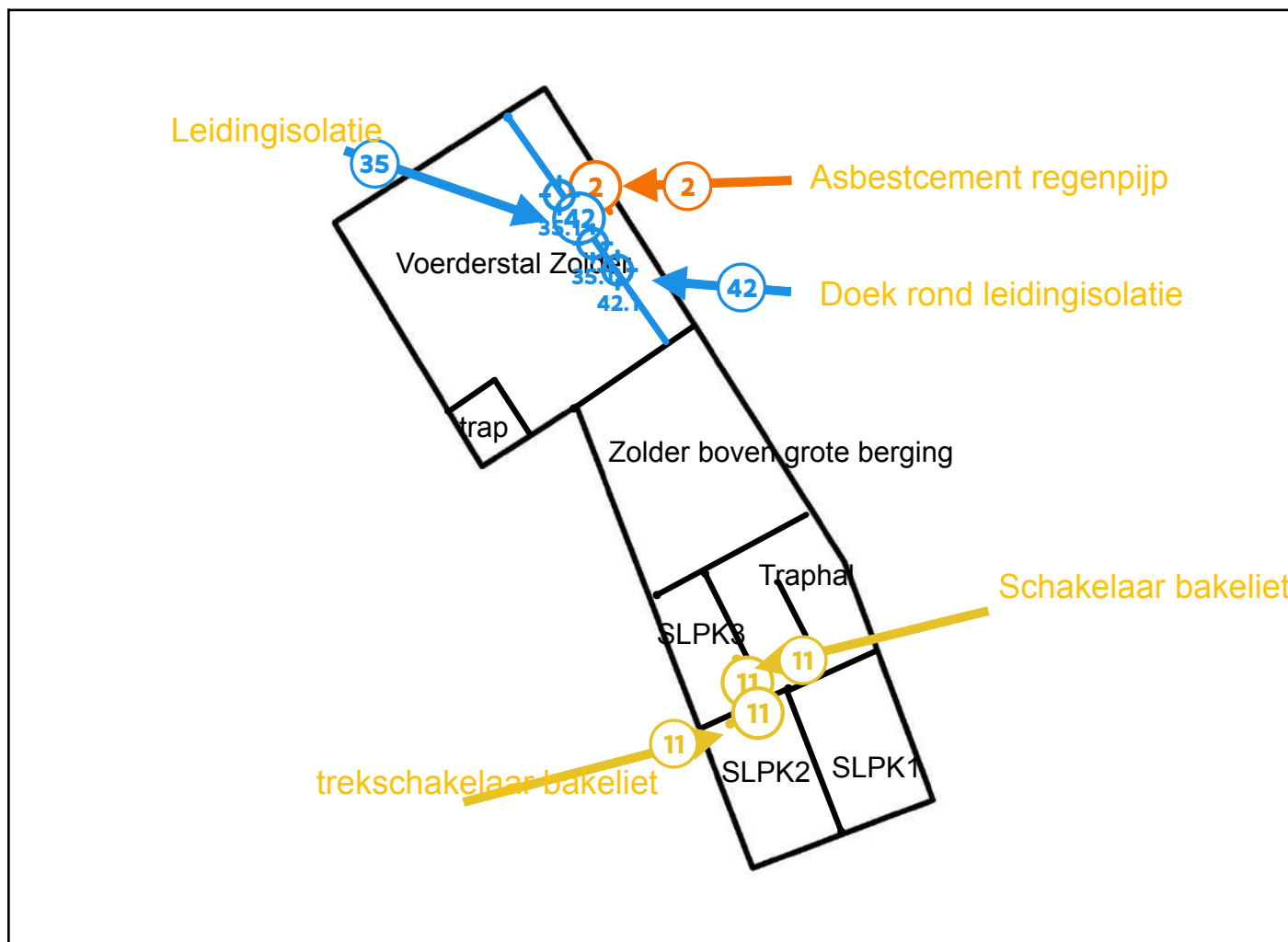
## Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren



### Legende van plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

Beschrijving	Type	Actie
18. Cementlaag onder tegels vloer - badkamer	Advies	-
21. Cementlaag onder tegels - veranda en keuken	Advies	-
26. Tapijt op vloer / tegels onde tapijt	Advies	-
29. Cementlaag onder tegels voederstal	Advies	-
32. Cement onder tegels grote berging	Geen asbest	-
32.1 Code: PM08 - cement tegels	Puntmonster	-

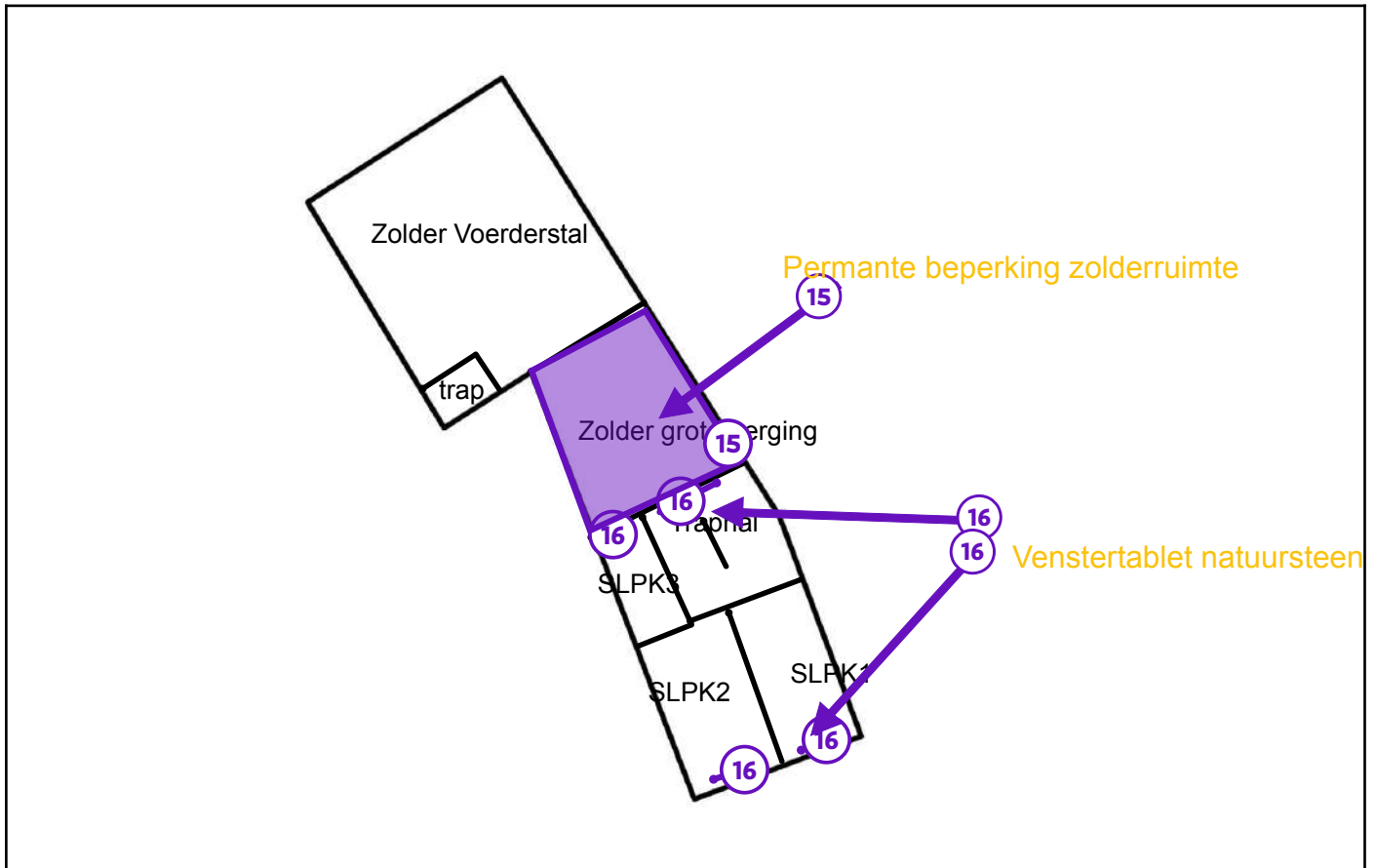
## Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches



## Legende van plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
2. Asbestcement regenpijp - zolder voedertrog	Asbestmateriaal	Verwijderen
11. Bakeliet stopcontacten en schakelaars	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
35. Leidingisolatie mazoetleiding - recht stuk	Geen asbest	-
35.1 Code: MM09 - Leidingisolatie	Mengmonster	-
42. doek rond leidingisolatie	Geen asbest	-
42.1 Code: PM10 - doek	Puntmonster	-

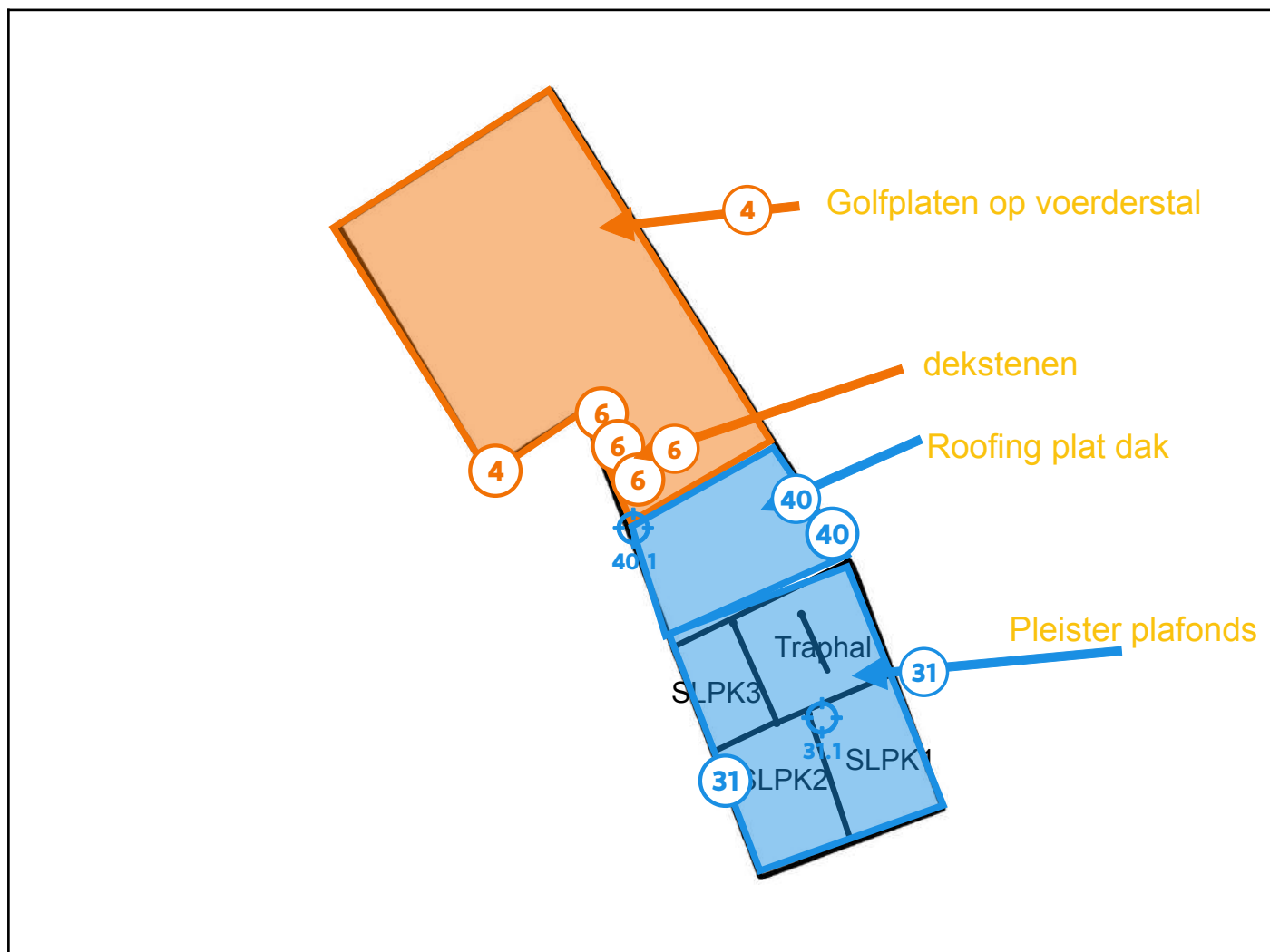
## Plan 1.7: 1ste verdieping - adviezen



### Legende van plan 1.7: 1ste verdieping - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
15. Zolderruimte boven grote berging	Beperking	-
16. Venstertabletten uit natuursteen	Advies	-

## Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

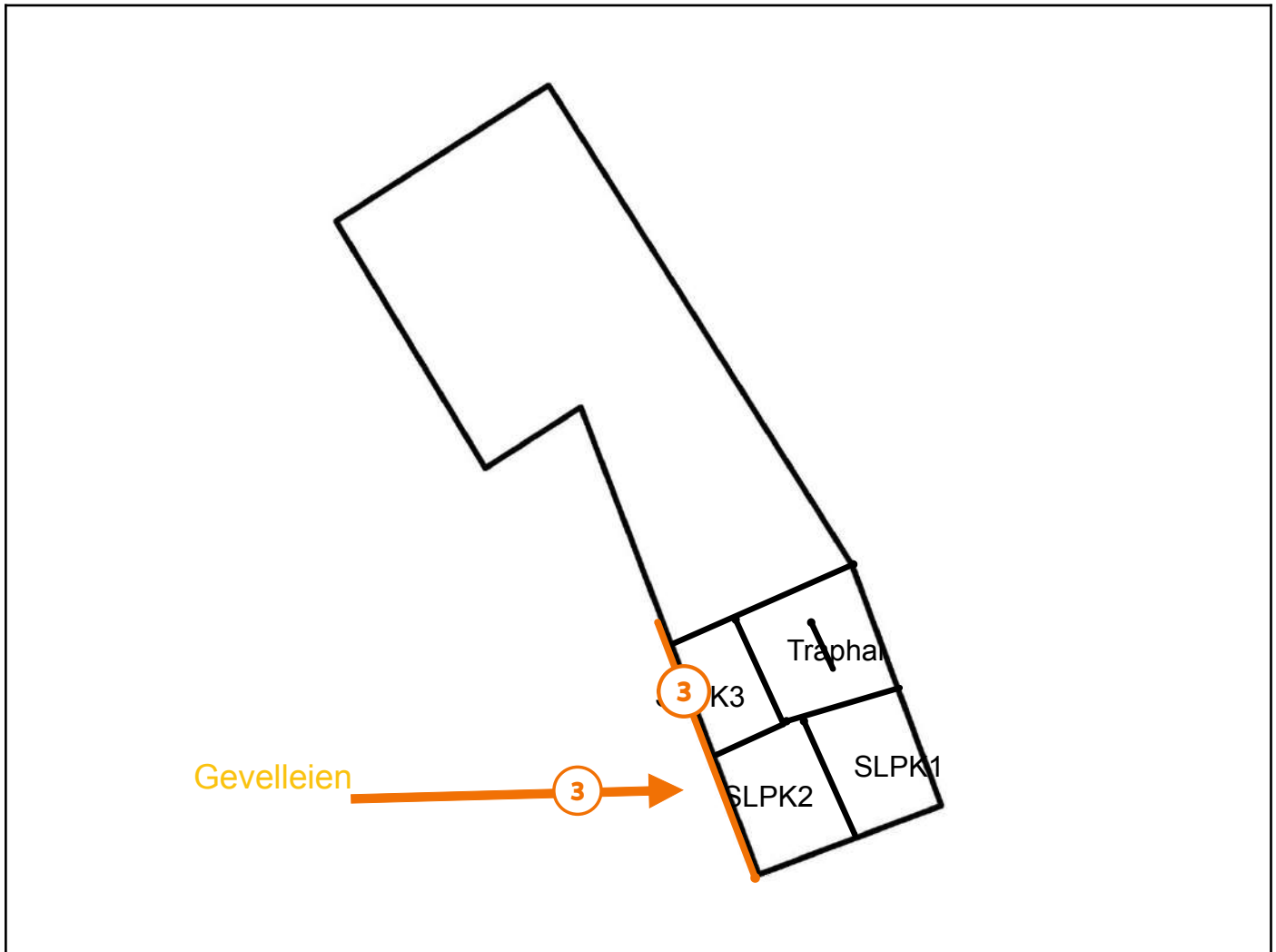


### Legende van plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

Beschrijving	Type	Actie
4. Asbestcement golfplaten dak - voederstal & grote berging	Asbestmateriaal	<b>Verwijderen</b>
6. Deksteen op dak grote berging	Asbestmateriaal	<b>Verwijderen</b>
31. Pleister plafonds	Geen asbest	-
31.1 Code: MM02 - Pleister Plafond	Mengmonster	-
40. Roofing plat dak boven keuken/ veranda/ berging	Geen asbest	-
40.1 Code: PM13 - Roofing plat dak	Puntmonster	-



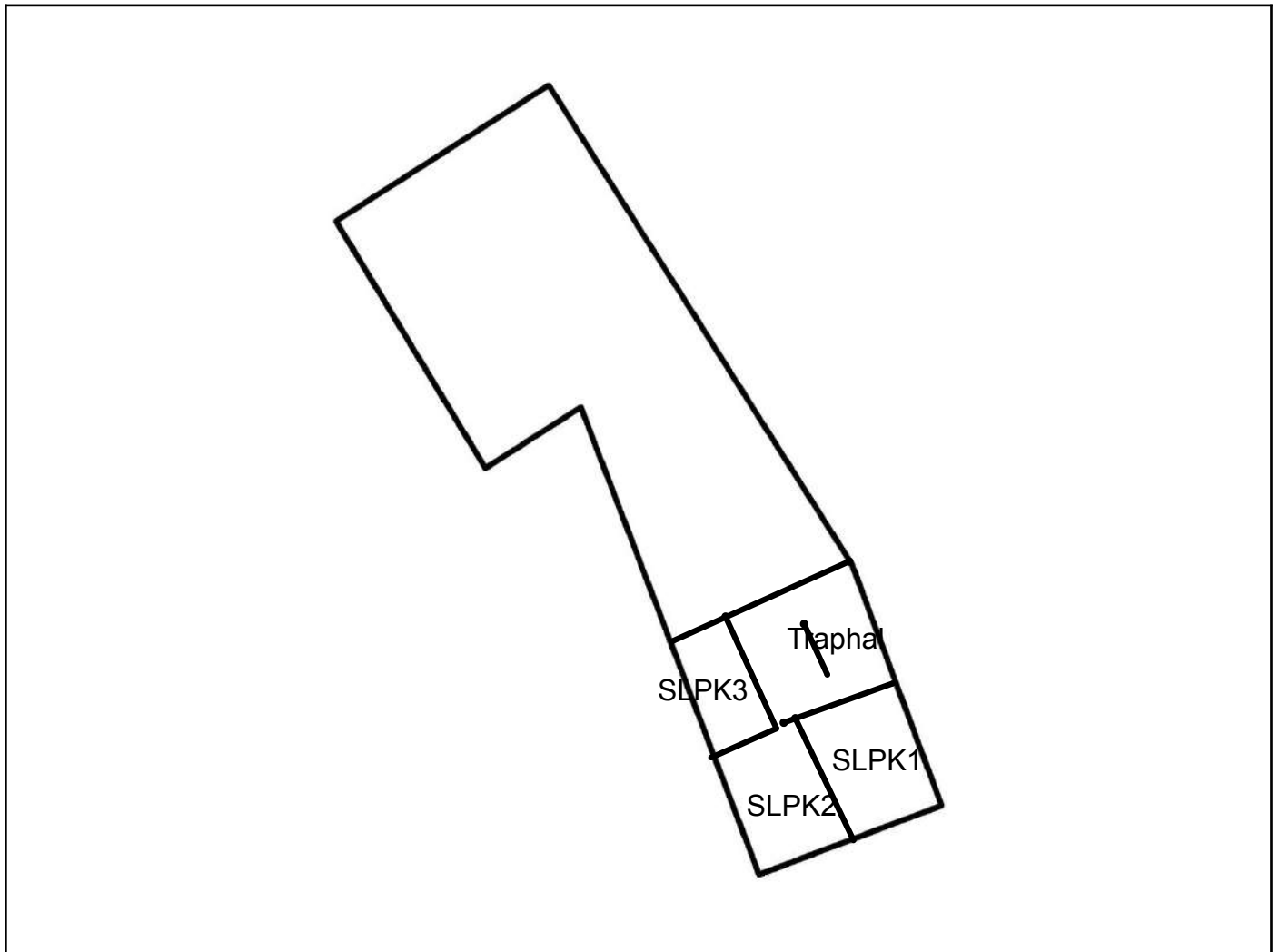
## Plan 1.9: 1ste verdieping - wanden



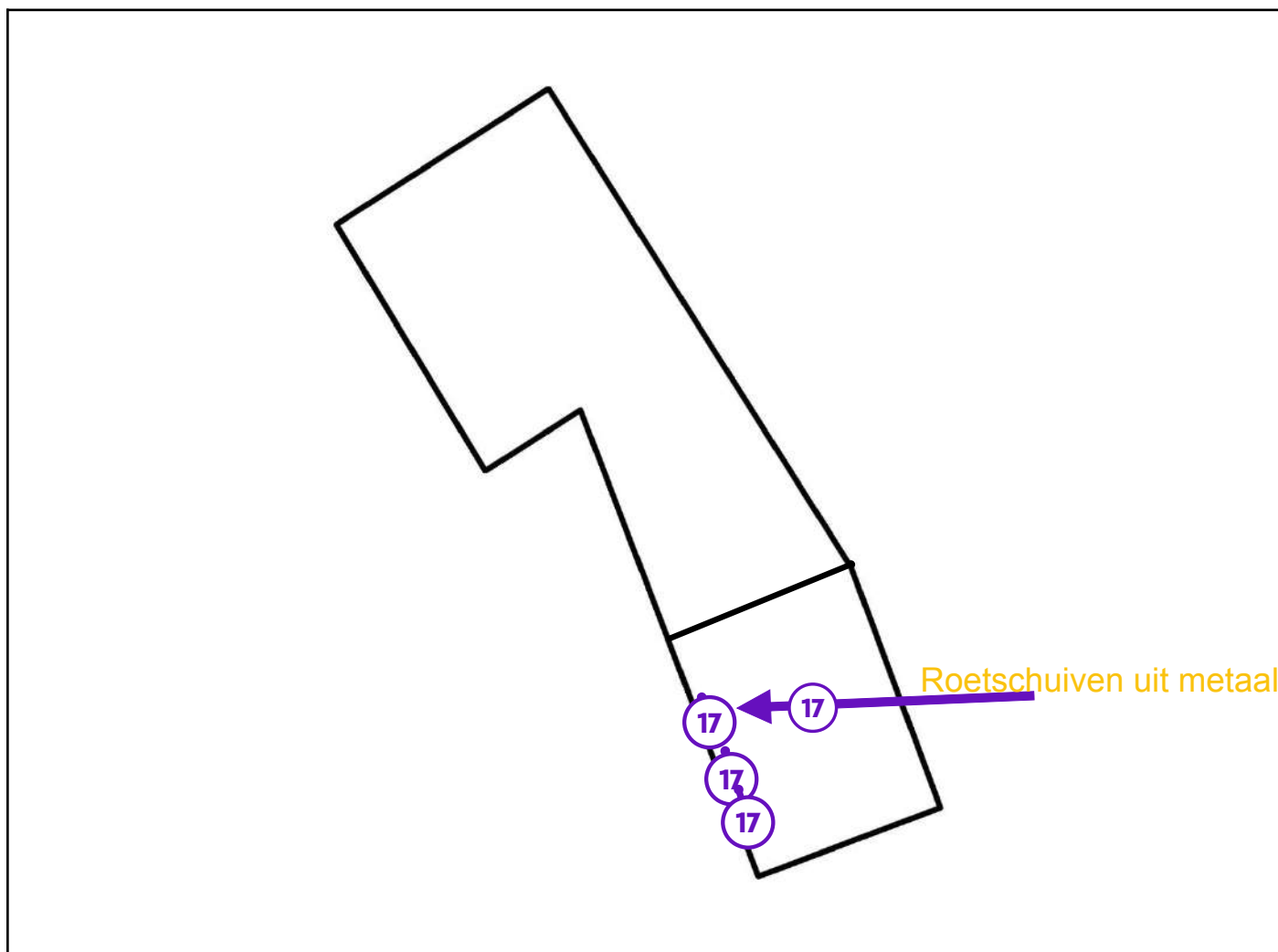
### Legende van plan 1.9: 1ste verdieping - wanden

Beschrijving	Type	Actie
3. Asbestcement gevelleien	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>

## Plan 1.10: 1ste verdieping - vloeren



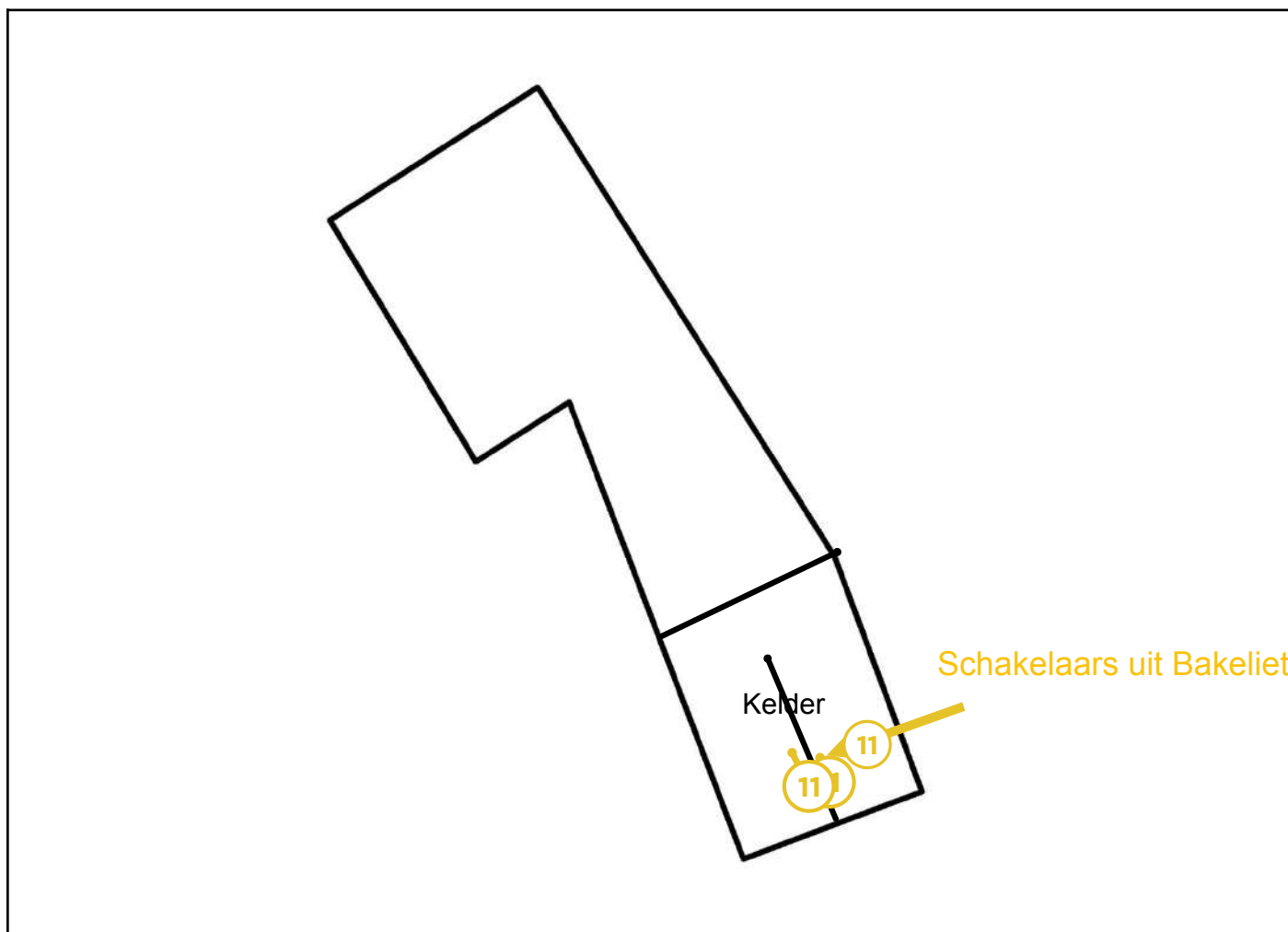
## Plan 1.11: Zolder woning



### Legende van plan 1.11: Zolder woning

Beschrijving	Type	Actie
17. Roetschuif uit metaal	Advies	-

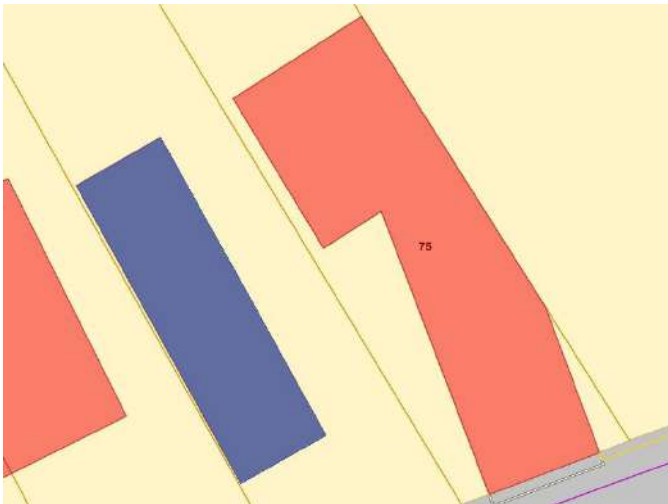
## Plan 1.12: Kelder woning



### Legende van plan 1.12: Kelder woning

Beschrijving	Type	Actie
11. Bakeliet stopcontacten en schakelaars	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

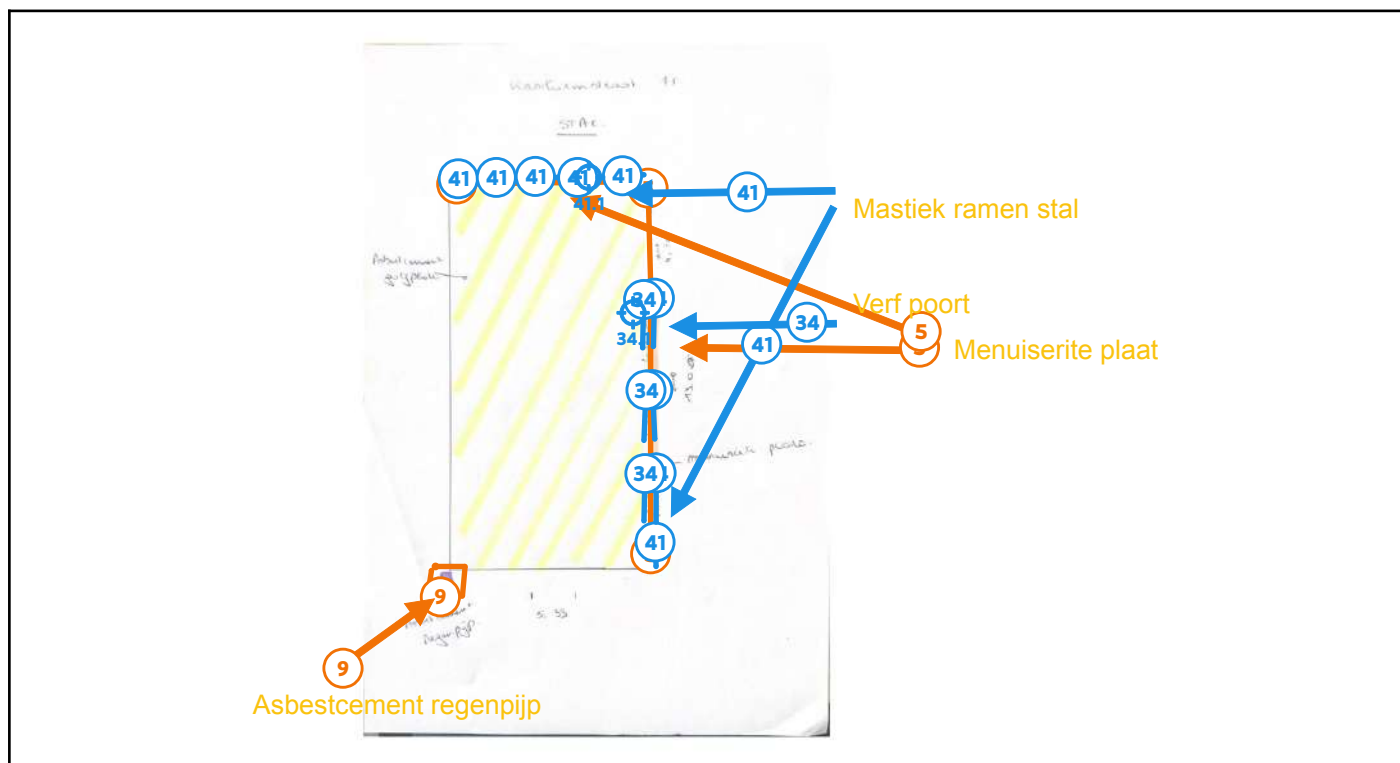
## Zone 2: Stal



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

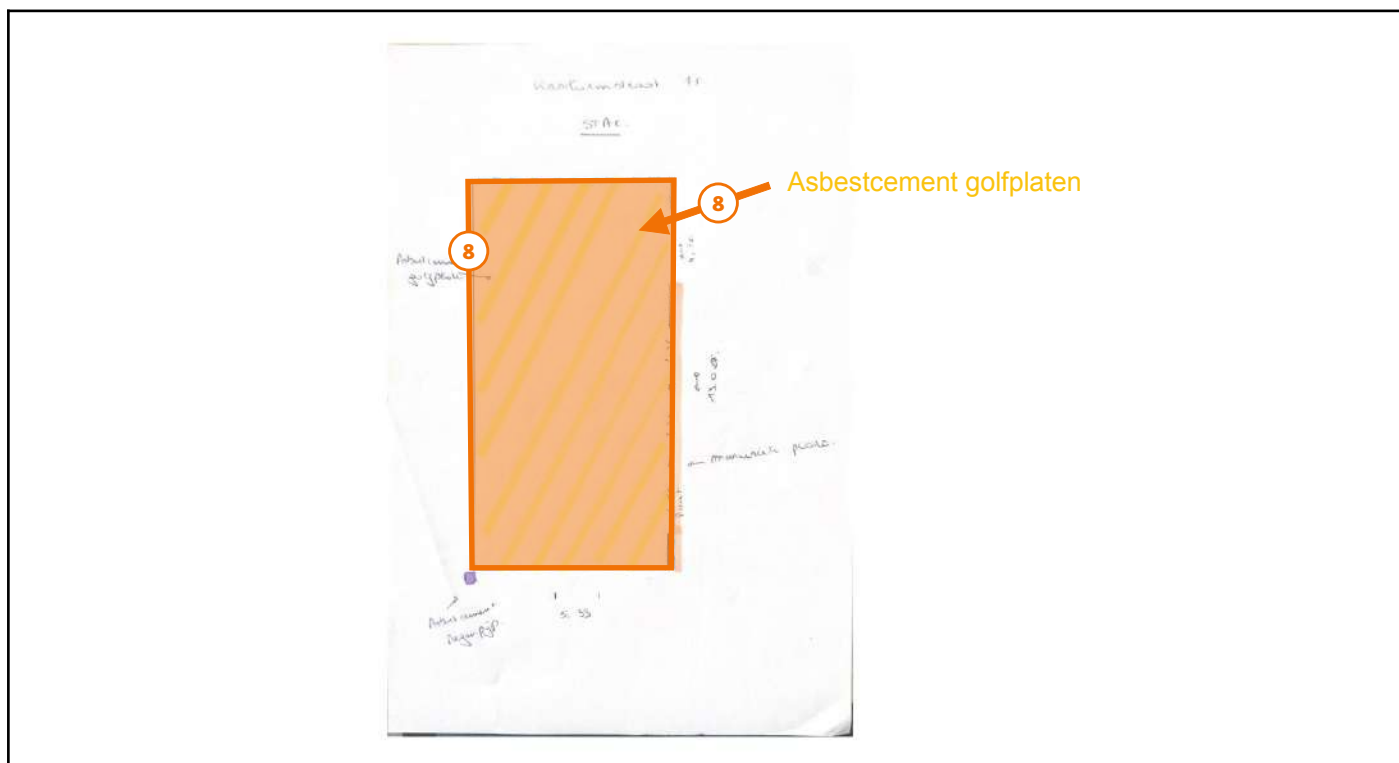
## Plan 2.1: Stal - Bronfiches



### Legende van plan 2.1: Stal - Bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
5. Menuiserie wandbekleding	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>
9. Asbestcement regenpijp	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>
34. Verf deur	Geen asbest	-
34.1 Code: PM04 - verf poort	Puntmonster	-
41. Mastiek afdichting ramen - stal (schrijnwerk/gevel)	Geen asbest	-
41.1 Code: PM03 - Mastiek raam stal	Puntmonster	-

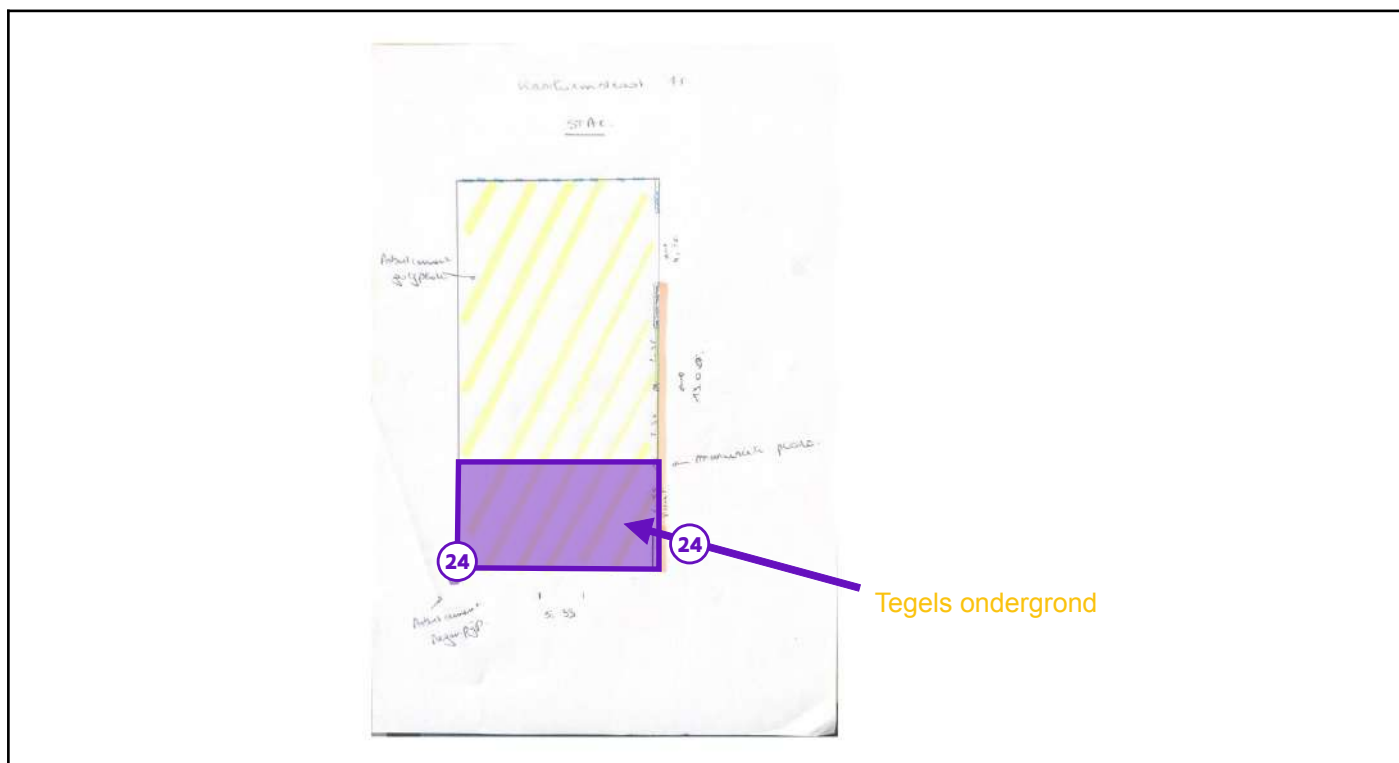
## Plan 2.2: Stal - dak



### Legende van plan 2.2: Stal - dak

Beschrijving	Type	Actie
8. Asbestcement golfplaten dak stal	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>

## Plan 2.3: Stal - adviezen

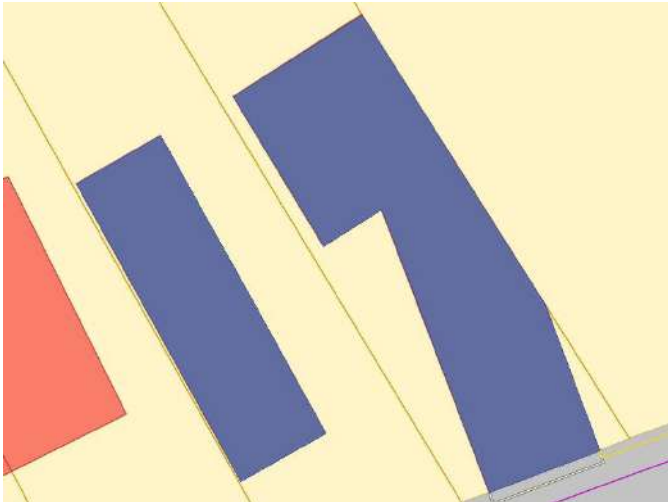


### Legende van plan 2.3: Stal - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
24. Cementlaag onder tegels stal	Advies	-



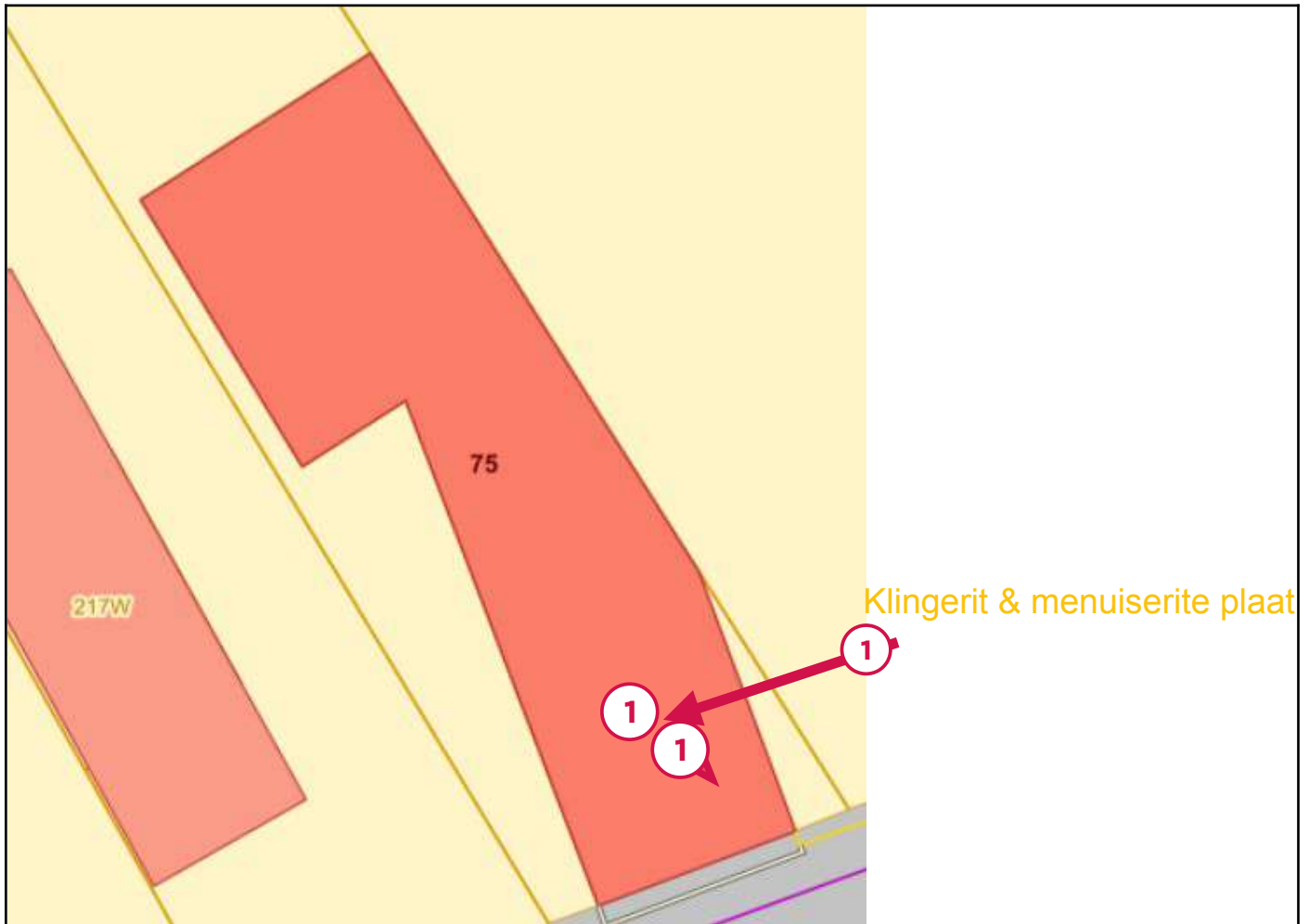
## Zone 3: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

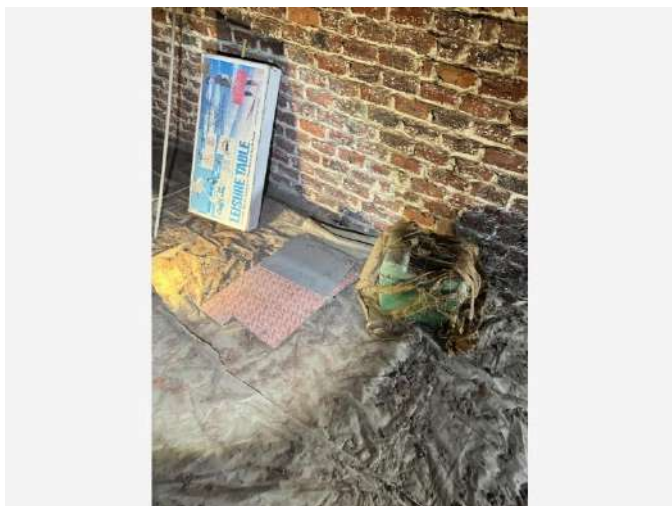
## Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



### Legende van plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Beschrijving	Type	Actie
1. Klingeritplaat & menuiserite plaat	Asbestmateriaal	<b>Dringend verwijderen</b>

## Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Klingerit & menuiserie platen behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponerd bij het recyclagepark.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

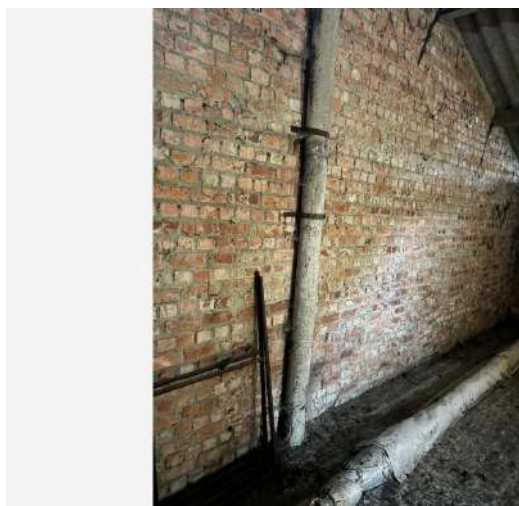
# Detailinformatie

## Technische gegevens

Beschrijving	Klingeritplaat & menuiserite plaat
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Enkele Klingeritplaten & menuiseritplaat op zolder.
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Onderdelen - stock
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none"><li>Dak- en gevelbekleding - Plaat</li></ul>
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>0,50 kg - 3 stuks</li></ul>
Totaal gewicht	1,50 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen



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  
Asbestcement regenpijp behoort tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponeerd bij het recyclagepark.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches

## 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

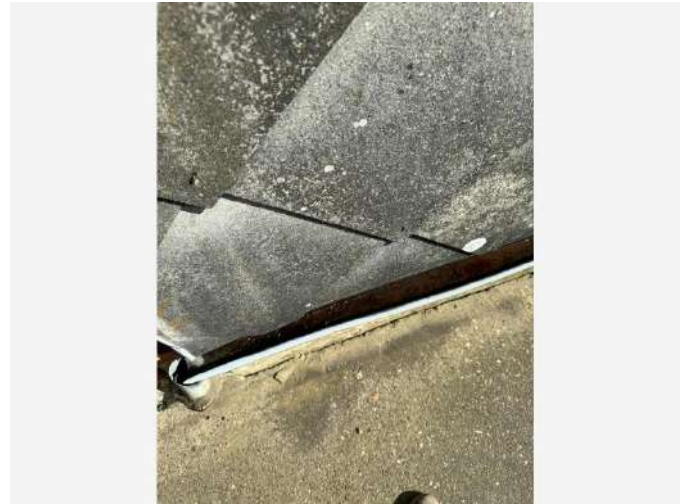
Beschrijving	Asbestcement regenpijp - zolder voedertrog
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Asbestmateriaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 3,00 m - 20,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

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





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

## Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Asbestcement gevelleien behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponerd bij het recyclagepark. (Door de geruime hoogte van de gevel/dak kan dit best uitgevoerd worden door aannemer/dakwerker met kennis van zaken.)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: 1ste verdieping - wanden

## 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	Asbestcement gevelleien
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 50,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk
Totale oppervlakte	50,00 m <sup>2</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

<b>Bevestigingswijze</b>	• Geschroefd
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee

# Fiche 4: Asbestcement golfplaten dak - voederstal & grote berging

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.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- 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  
Asbestcement golfplaten behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponeerd bij het recyclagepark. (Door de geruime hoogte van de gevel/dak kan dit best uitgevoerd worden door aannemer/dakwerker met kennis

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

## 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	Asbestcement golfplaten dak - voederstal & grote berging
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 86,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk

<b>Totale oppervlakte</b>	86,00 m <sup>2</sup>
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschroefd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	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.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- 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  
Menuiserie platen behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponeerd bij het recyclagepark. Aangezien de panelen genageld (zijn / kunnen zijn), bestaat de kans dat ze breken tijdens het verwijderen. Laat ze daarom verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.1: Stal - Bronfiches

## 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	Menuiserite wandbekleding
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 20,32 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,203 m <sup>3</sup>



<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlijmd, ingegoten, versmeerd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen dekstenen behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. De dekstenen liggen los op de golfplaten Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponerd bij het recyclagepark. (Door de geruime hoogte van de gevel/dak kan dit best uitgevoerd worden door aannemer/dakwerker met kennis van zaken.)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

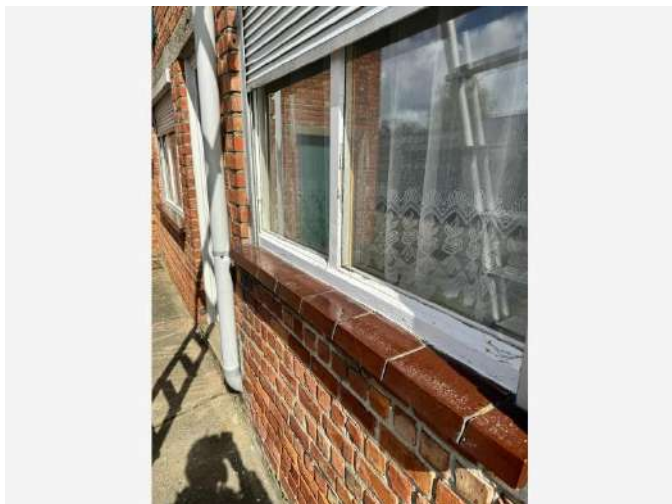
### Berekening materiaalrisico

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	Deksteen op dak grote berging
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Deksteen, muurkap - Hol
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m <sup>2</sup> - 10,00 cm - 3 stuks
Totaal volume	0,60 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

<b>Bevestigingswijze</b>	• Geklemd
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	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.
- 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  
Mastiek behoort tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mag verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbelverpakt afgevoerd worden naar het recyclagepark.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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 vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Puntmonster	PM11 - mastiek schrijnwerk/gevel	Chrysotiel

### Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek tussen gevel en schrijnwerk
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, katten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	Katten, mastiek, pasta

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,00 kg - 2 stuks</li></ul>
<b>Totaal gewicht</b>	2,00 kg
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlijmd, ingegoten, versmeerd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

## Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Asbestcement golfplaten behoren tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponereerd bij het recyclagepark. (Door de



geruime hoogte van de gevel/dak kan dit best uitgevoerd worden door aannemer/dakwerker met kennis van zaken.)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.2: Stal - dak

## Detailinformatie

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

--

## 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	Asbestcement golfplaten dak stal
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat

<b>Bindmiddel van asbestmateriaal</b>	Cement
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 109,99 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li></ul>
<b>Totale oppervlakte</b>	109,99 m <sup>2</sup>
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschroefd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	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  
Asbestcement regenpijp behoort tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponeerd bij het recyclagepark.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.1: Stal - Bronfiches

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

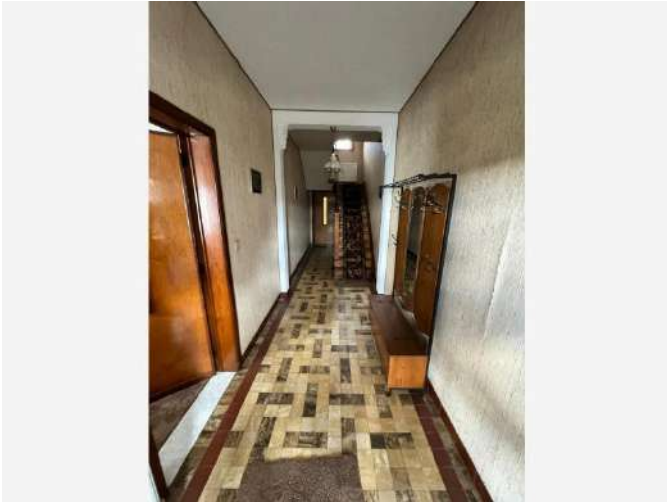
### Berekening materiaalrisico

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	Asbestcement regenpijp
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Asbestmateriaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 3,00 m - 20,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

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



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Bakkeliet kan altijd asbest bevatten. Dit armatuur kan men best voorzichtig losschroeven en dubbel verpakt afvoeren. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbest (waaronder bakeliet) mag verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## 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	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	Bakkeliet tellerkast en plonskasten - inkomhal
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 <sup>2</sup> - 5,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,01 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

<b>Bevestigingswijze</b>	• Geschroefd
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Bakeliet kan altijd asbest bevatten. Dit armatuur kan men best voorzichtig losschroeven en dubbel verpakt afvoeren. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbest (waaronder bakeliet) mag verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B.

## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches
- Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches
- Plan 1.12: Kelder woning

## 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	Bakeliet stopcontacten en schakelaars
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)	• 0,01 m <sup>2</sup> - 4,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	< 0,001 m <sup>3</sup>

Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschroefd</li></ul>
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

## Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- 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  
Bakeliet behoort tot de hechtgebonden asbestsoort. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbestsoorten mogen verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B. Vervolgens kan dit asbesthoudend materiaal dubbel worden verpakt en worden gedeponerd bij het recyclagepark.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## 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	Zekeringskast in berging
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)	• 0,02 m <sup>2</sup> - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,001 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

<b>Bevestigingswijze</b>	• Geschroefd
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Bakeliet kan altijd asbest bevatten. Dit armatuur kan men best voorzichtig losschroeven en dubbel verpakt afvoeren. Volgens de codex "Welzijn op het werk" beschrijft dat hechtgebonden asbest (waaronder bakeliet) mag verwijderd worden via de procedure "eenvoudige handelingen". De nodige preventiemaatregelen dienen in acht genomen te worden die terug te vinden zijn in de codex "Welzijn op het werk" - Boek VI Titel 3 Asbest - Bijlage VI. 3-2 punt B.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

### Berekening materiaalrisico

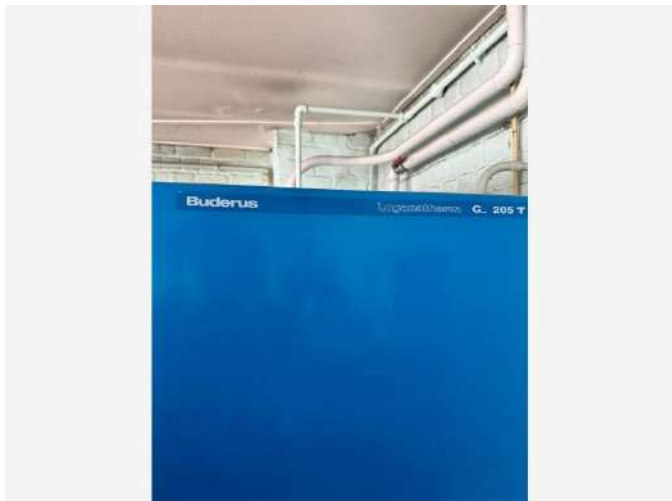
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet lampenhouders
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)	• 0,01 m <sup>2</sup> - 4,00 cm - 4 stuks
Totaal volume	0,002 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja



<b>Bevestigingswijze</b>	• Geschroefd
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Voer de ketel in zijn geheel af
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Vraag een loodgieter met opleidingsattest eenvoudige handeling om deze ketel te ontdoen van de asbesthoudende pakkingen en isolatie

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Algemene opmerkingen

Optioneel

### Risicobeoordeling

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

### Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ( $\geq 50\%$ )
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Stootvaste afscherming of omkasting
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	Pakking oude CV-Ketel - Buderus - Loganatherm
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Pakking, dichting
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden

<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,00 kg - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totaal gewicht</b>	1,00 kg
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los (al dan niet bedekt)</li> <li>• Geklemd</li> </ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	Volgens de literatuur (Intechum) bevat de Buderus - Loganatherm asbesthoudende materialen. Bij verwijdering dient deze CV-ketel uitgebreid onderzocht te worden.

## Beperkingen



Situeringsfoto

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Zolderruimte is permanent afgesloten met een metalen plaat. De eigenaars zijn van dermate hoge leeftijd dat ze deze plaat zelf niet kunnen verwijderen. Plaat verwijderen betreft ook destructieve handelingen.

## Terug te vinden op volgend plan

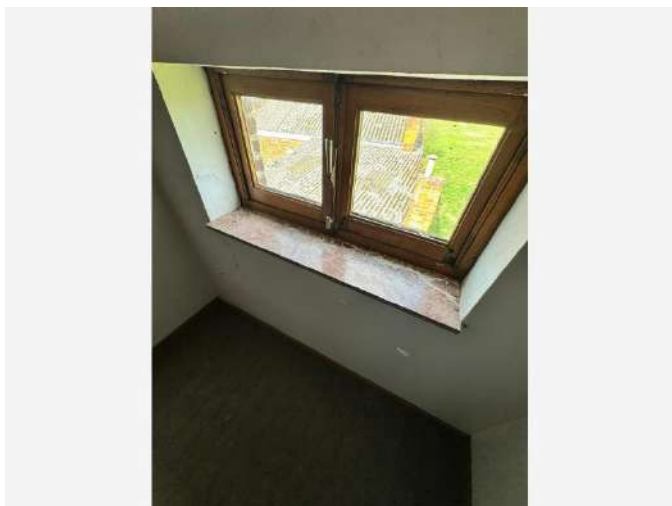
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: 1ste verdieping - adviezen

## Detailinformatie

(Asbest)materiaal	Dak- en gevelbekleding - Plaat
Karakterisatie	Asbest (verdacht)
Primaire drager	Vloer-plafondopening (luik, ...)

## Adviezen



Vrije foto

### Advies

Venstertabletten binnenkant schrijnwerk zijn uit natuursteen

### Terug te vinden op volgende plannen

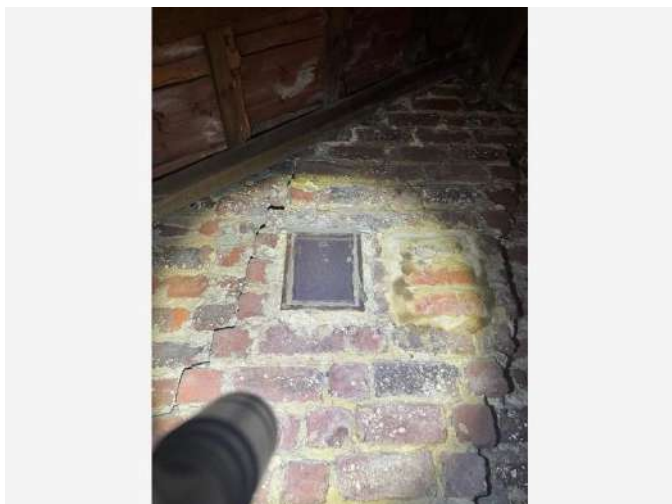
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches
- Plan 1.7: 1ste verdieping - adviezen

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)





Vrije foto

### Advies

Roetschuif uit metaal op zolder. Dit bevat geen asbest.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Zolder woning

### Detailinformatie

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



Vrije foto

## Advies

Tegels van kapel zijn niet asbestverdacht. De bevestigingslaag (Cement) kon niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

## Advies

Afkasting in voederstak. Er kan geen onderzoek gedaan worden naar de achterliggende materialen zonder destructief onderzoek uit te voeren. Dit valt niet onder onze onderzoeksopdracht. Volgens de eigenaars zou hier een mazoetleiding achterlopen die over het plafond van de de voederstal loopt.

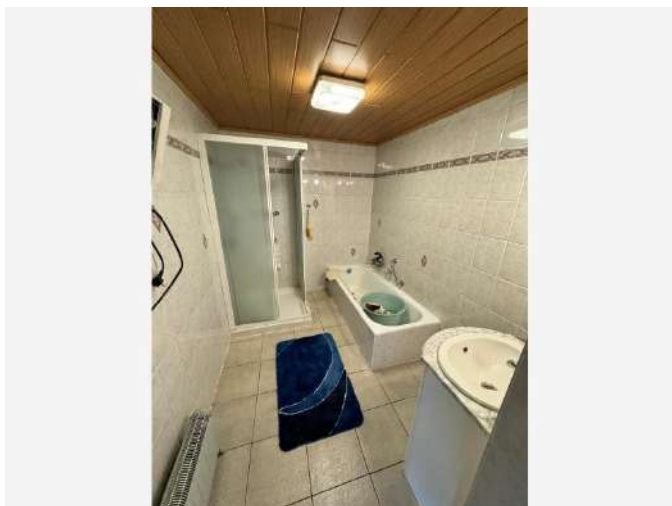
## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Binnenwand



Vrije foto

### Advies

Plafond in badkamer bestaat uit MDF panelen. Deze zijn niet asbestverdacht. Het pleister onder de panelen kon niet bemonsterd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvloers woning - plafonds

### Detailinformatie

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

# Fiche 21: Cementlaag onder tegels - veranda en keuken

Advies



Vrije foto

## Advies

Tegels van veranda en keuken zijn niet asbestverdacht. De bevestigingslaag (Cement) kon niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

### Advies

Natuursteen (Franse leisteen). Deze toepassing is gebruikt als tablet rond het haardvuur.

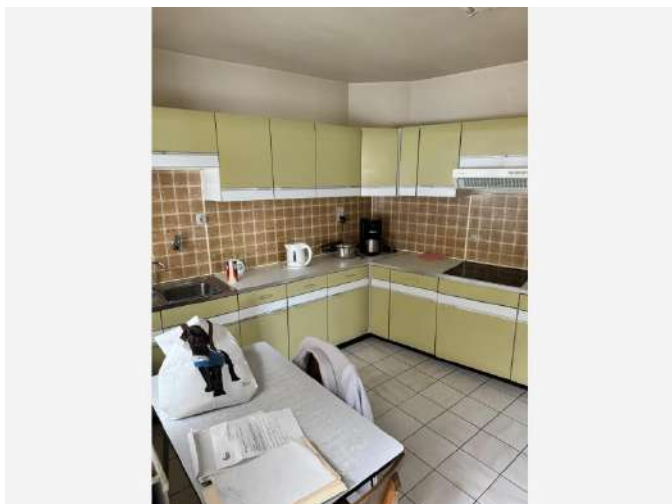
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches

### Detailinformatie

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



Vrije foto

### Advies

Faijancetegels zijn niet asbestverdacht. Deskundige kan geen uitspraak doen over onderliggende bevestigingslaag zonder destructief onderzoek uit te voeren.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

## Advies

Tegels van stal zijn niet asbestverdacht. De bevestigingslaag (Cement) kon niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.3: Stal - adviezen

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht





Vrije foto

### Advies

De haard werd afgekast met gipskartonplaten & steen, deze zijn niet asbestverdacht.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches

### Detailinformatie

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



Vrije foto

### Advies

Tapijt op vloer in leefruimte en eetkamer. Dit is niet asbestverdacht. De tegels onder het tapijt zijn ook niet asbestverdacht. Deskundige kan geen uitspraak doen over de bevestiging van de tegels, zonder destructief onderzoek uit te voeren. Bij verwijdering dient er bijkomend onderzoek plaats te vinden.

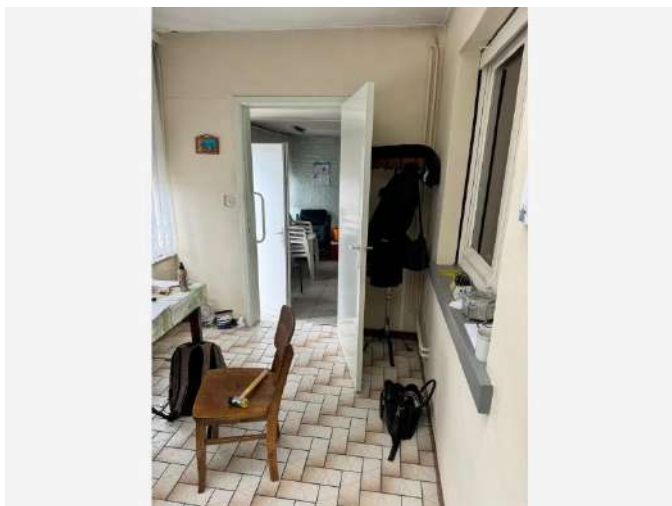
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer



Vrije foto

## Advies

Geen koord rond leidingen verwarming gevonden (waar leidingen muren in gaan). Dit om het uitzetten (tikkende geluid) te voorkomen.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers woning - adviesfiches

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Ruimteverwarming
(Asbest)materiaal	Koord, lint, band, strip
Bindmiddel	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevlokkings, ...)
Gebondenheid bindmiddel	Niet-hechtgebonden



Vrije foto

## Advies

Tegels van badkamer zijn niet asbestverdacht. De bevestigingslaag (Cement) kon niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

## Advies

Tegels van stal zijn niet asbestverdacht (baksteen). De bevestigingslaag (Cement) kon niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

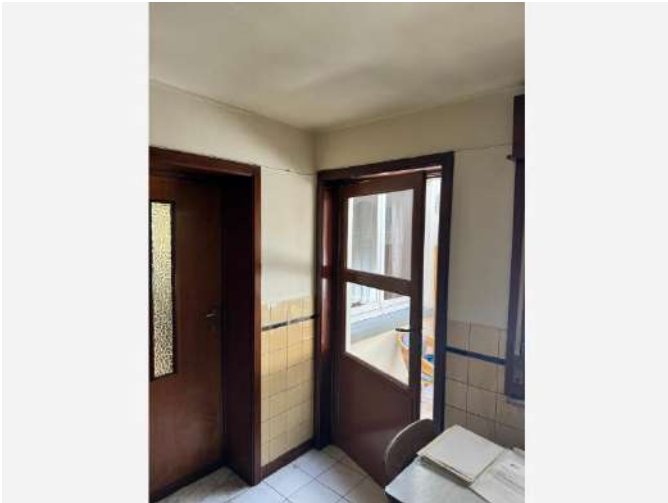
#	Type	Referentie	Resultaat
30.1	Puntmonster	PM06 - afvoer uitwerpselen	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Cementen afvoer uitwerpselen - voerderstal
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Cement

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (lengte - halve omtrek - dikte - aantal)</b>	• 8,00 m - 10,00 cm - 2,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,016 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvloers woning - plafonds
- Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

## Detailinformatie

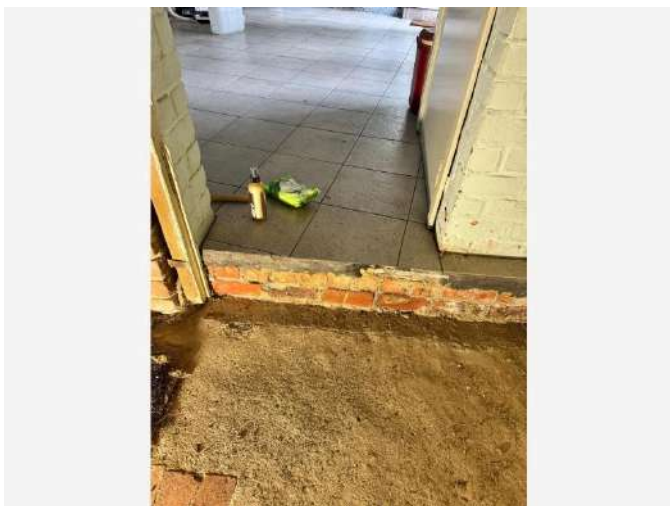
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
31.1	Mengmonster	MM02 - Pleister Plafond	Geen asbest

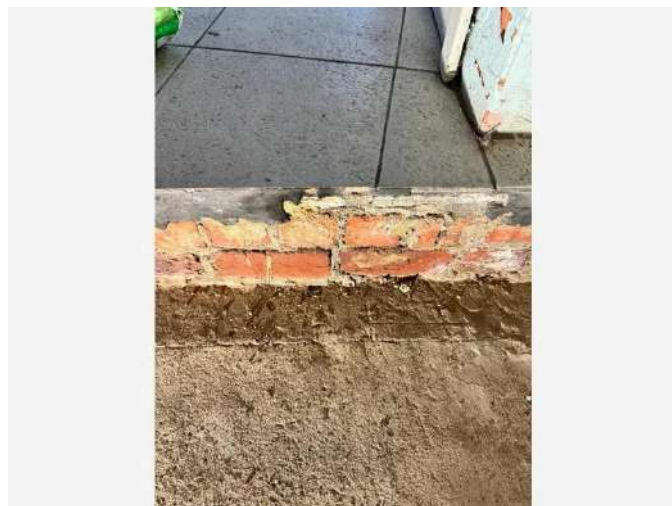
### Technische gegevens

Beschrijving	Pleister plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond

<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Gips - kalk
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 168,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	1,68 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning - vloeren

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
32.1	Puntmonster	PM08 - cement tegels	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Cement onder tegels grote berging
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Cement

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 30,00 m <sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,15 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
33.1	Puntmonster	PM12 - mastiek schrijnwerk/glas	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek tussen schrijnwerk en glas
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	• 1,00 kg - 2 stuks
<b>Totaal gewicht</b>	2,00 kg
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.1: Stal - Bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
34.1	Puntmonster	PM04 - verf poort	Geen asbest

### Technische gegevens

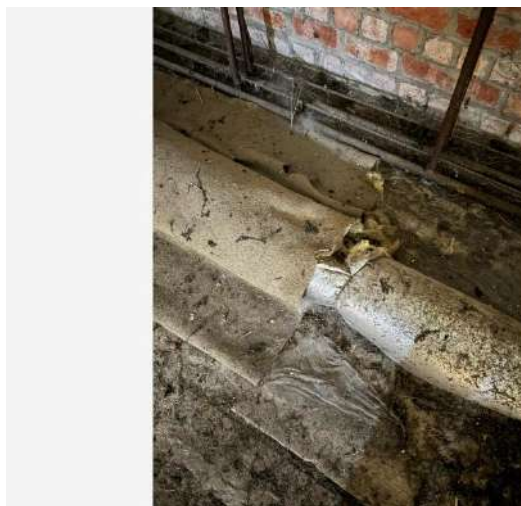
Beschrijving	Verf deur
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kunststof of -hars

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 4,00 m <sup>2</sup> - 0,01 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	< 0,001 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
35.1	Mengmonster	MM09 - Leidingisolatie	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie mazoetleiding - recht stuk
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5,00 m - 40,00 cm - 5,00 cm - 1 stuk</li></ul>
<b>Totaal volume</b>	0,10 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

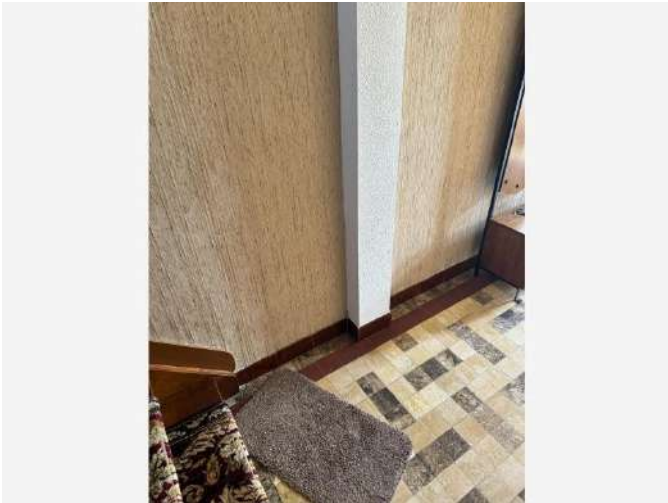
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
36.1	Puntmonster	PM07 - cement tussenschot	Geen asbest

## Technische gegevens

Beschrijving	cement tussenschot muur
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 1,00 m <sup>2</sup> - 1,99 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,02 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvloers woning - wanden

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
37.1	Mengmonster	MM01 - pleister wanden	Geen asbest

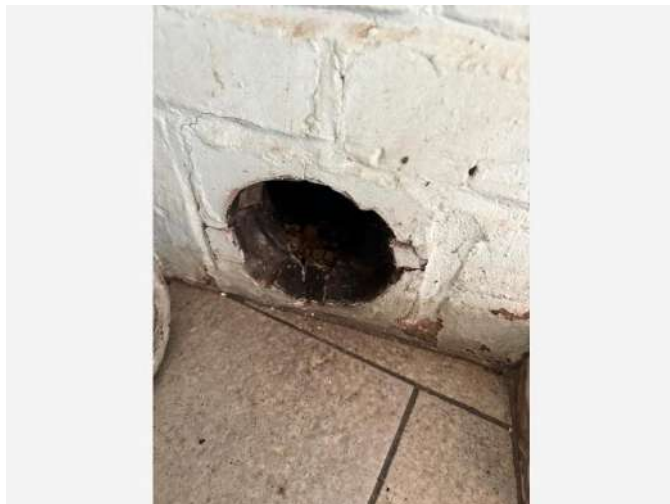
### Technische gegevens

Beschrijving	Pleister wanden
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 375,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	3,75 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
38.1	Puntmonster	PM14 - rookgaskanaal	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Rookgaskanaal in grote berging
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
Bindmiddel van materiaal	Cement

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,01 m - 40,00 cm - 5,00 cm - 1 stuk</li></ul>
<b>Totaal volume</b>	< 0,001 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers woning - bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
39.1	Puntmonster	PM05 - cement trog	Geen asbest

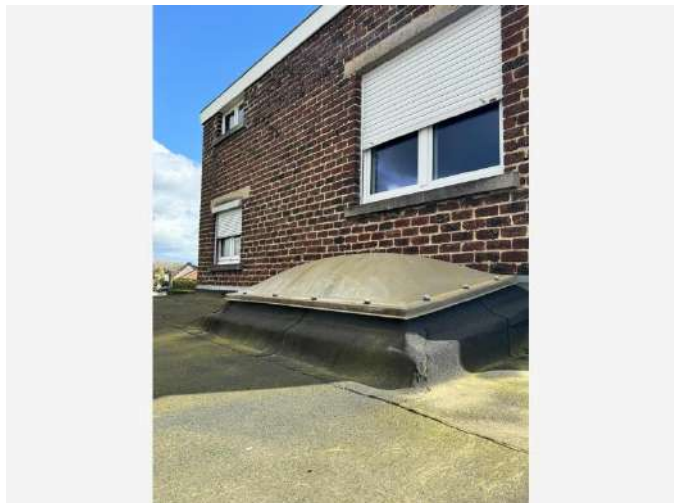
### Technische gegevens

Beschrijving	Cementlaag voedertrog
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement

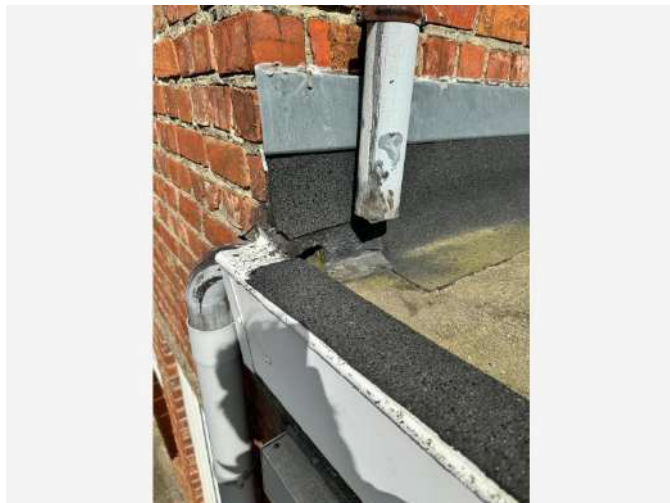
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 1,00 m <sup>2</sup> - 2,98 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,03 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee

# Fiche 40: Roofing plat dak boven keuken/ veranda/ berging

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: 1ste verdieping - plafonds

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
40.1	Puntmonster	PM13 - Roofing plat dak	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Roofing plat dak boven keuken/ veranda/ berging
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Plat dak

<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,00 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totale oppervlakte</b>	20,00 m <sup>2</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	Puntmonster tot op de kern van het dak was niet mogelijk. Dit zou impliceren dat er destructief onderzoek dient te gebeuren. Staalname tot de kern zou de waterdichtheid schade.

# Fiche 41: Mastiek afdichting ramen - stal (schrijnwerk/gevel)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Stal

- Plan 2.1: Stal - Bronfiches

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
41.1	Puntmonster	PM03 - Mastiek raam stal	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek afdichting ramen - stal (schrijnwerk/gevel)
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)

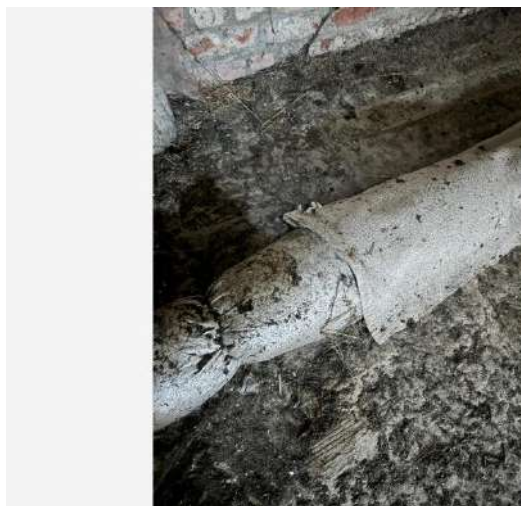
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Kitten, mastiek, pasta
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	• 0,10 kg - 12 stuks
<b>Totaal gewicht</b>	1,20 kg
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee

## Fiche 42: doek rond leidingisolatie

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: 1ste verdieping - bronfiches

### Detailinformatie

#### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
42.1	Puntmonster	PM10 - doek	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	doek rond leidingisolatie
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 5,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,05 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



## Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig. De eerste stap hebt u daarvoor al gezet met dit asbestattest.

De gebruikte begrippen in dit hoofdstuk worden achteraan in de begrippenlijst uitgelegd.

### Wat is asbest?

Asbest is een schadelijke stof die in meer dan 3.500 materialen verwerkt is. In de vorige eeuw was asbest populair vanwege de vele nuttige toepassingen, maar ondertussen kennen we de grote gezondheidsrisico's. Vaak weten we niet dat asbest ook in onze eigen woning of onze gebouwen verborgen zit. Asbest is in België verboden sinds 2001. Er is een grote kans dat asbest aanwezig is in gebouwen die gebouwd zijn voor 2001.

Wanneer asbestvezels vrijkomen in de lucht kunnen ze ingeademd worden en gezondheidsrisico's veroorzaken. Men wordt niet onmiddellijk ziek, dit gebeurt pas 20 tot 40 jaar na de blootstelling. Vooral een regelmatige blootstelling of een blootstelling aan een hoge concentratie zijn risicovol. Kinderen en jongeren zijn extra kwetsbaar. Sommige mensen schatten de risico's voor zichzelf laag in. Toch krijgen jaarlijks nog veel mensen de diagnose van een asbestziekte. Meestal is die niet te genezen.

## Hoe interpreteert u het asbestattest?

### Asbest kan zich ook bevinden op niet geïnspecteerde plaatsen

Een geldig asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert een visuele inspectie uit van de constructies en objecten op de locatie. Hij tilt losse elementen op om erachter of eronder te inspecteren. Hij neemt ook monsters voor labo-analyses en raadpleegt bewijsdocumenten. **De volgende zaken zijn niet standaard voorzien:**

- De asbestdeskundige inspecteert **geen verborgen asbest** waarvoor hij objecten moet demonteren, beschadigen of openbreken. Wenst de eigenaar ook ingesloten asbest te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vrijwillig vragen om een aanvullend (destructief) onderzoek te doen, bijvoorbeeld voorafgaand aan werken of sloop.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen ondergrondse objecten** en geen asbest vermengd in bodem, steenslag of puin. Wat zichtbaar is aan de oppervlakte (opliggend) kan hij wel inspecteren.
- De asbestdeskundigen inspecteert ook **geen roerende objecten** zoals voertuigen, losse meubels en gereedschap. Wenst de eigenaar ook roerende objecten te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vrijwillig vragen om dit aanvullend mee te inspecteren.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** delen die voor hem **ontoegankelijk en onveilig** zijn. Wanneer hij een deel niet heeft kunnen beoordelen, wordt dat aangeduid in het attest als een beperking. Constructies met een bouwjaar 2001 of recenter moeten niet geïnspecteerd worden. In het attest duidt de asbestdeskundige ze aan als een uitsluiting.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** constructies- en terreindelen waartoe de eigenaar geen opdracht gaf omdat ze **buiten de eigendomsgrenzen** liggen of **geen onderdeel** vormde van een **verkoop**.

## Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

Op basis van ervaring en expertise kan een asbestdeskundige zonder monsters te nemen oordelen of een materiaal mogelijk asbest kan bevatten. Voor sommige materialen is dit nooit mogelijk en moet hij een monster nemen voor een labo-analyse. Asbestverdachte materialen worden als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een labo-analyse beschikt die aantoont dat het geen asbest bevat.

## Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

- Categorie 1: materiaal met een hoog risico en/of met een hoge kans op vezelvrijgave
- Categorie 2: materiaal met een verhoogd risico en/of een verhoogde kans op vezelvrijgave
- Categorie 3: materiaal met een laag risico en/of lage kans op vezelvrijgave
- Categorie 4: materiaal met een zeer laag risico en/of zeer lage kans op vezelvrijgave

Het soort asbest, de concentratie ervan in het materiaal, de toestand van het bindmiddel, de mate van afdekking en de aanwezigheid in binnen- of buitenlucht zijn factoren die het risico bepalen. Het vrijkomen van asbestvezels in een binnenruimte is risicovoller dan in de buitenlucht. In de buitenlucht gaan asbestvezels sneller verwaaien of verdunnen. In binnenruimtes is dit niet het geval en kunnen de concentraties hoog oplopen. Dit verhoogt het risico op het inademen van asbestvezels.

Voor materialen uit categorie 1 of 2 moet u maatregelen nemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen: (dringend) wegnemen of een (dringende) maatregel nemen om het risico naar (zeer) laag te brengen. Voor materialen uit categorie 3 en 4 is dit niet nodig. U beheert ze zorgvuldig beheren om de asbestveilige toestand te behouden.

## Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

De Vlaamse Regering wil Vlaanderen stapsgewijs tegen 2040 asbestveilig maken. Dit doel bereiken we als alle gebouwen van voor 2001 asbestveilig zijn. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering reeds het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen. Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken.

De detailinformatie per asbestmateriaal in het asbestattest vermeldt of die onder de mijlpaal 2034 of 2040 valt.

## Wat moet u nu doen?

Het voorblad van dit asbestattest vermeldt of uw eigendom asbestveilig is of niet en welke acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.

## Conclusie asbestveilig

Goed nieuws. Uw eigendom voldoet reeds aan de doelstelling van de Vlaamse Regering om asbestveilig te zijn. Asbestveilig betekent niet asbestvrij, er kunnen nog asbestmaterialen aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk. Indien er asbestverdachte roerende goederen aangetroffen werden, neemt u ook maatregelen om risico's te vermijden.

Gaat u renoveren dan grijpt u het moment best aan om asbestmaterialen mee te verwijderen. Indien het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Daarom is het verstandig om deze voorafgaand aan renovatiewerken te controleren via een aanvullende destructieve asbestinventarisatie. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest inspecteren door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.

## Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

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

## Asbest beheren en verwijderen

### Asbest zorgvuldig beheren

Indien er asbestmaterialen aanwezig zijn in of rondom het gebouw, zorg er dan voor dat deze geen risico vormen voor de gezondheid van mensen of het leefmilieu. Asbest met een (zeer) laag risico hoeft u niet te verwijderen. Bewaak dat het risico laag blijft door ervoor te zorgen dat de toestand niet wijzigt. De toestand kan wijzigen door beschadigingen of veroudering waardoor het asbestmateriaal brozer wordt en asbestvezels kan loslaten. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt dan verwijdert u het of neemt u een maatregel om het risico te verlagen indien verwijdering niet mogelijk is.

### Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. De asbestdeskundige geeft in het asbestattest een voorstel voor de aangewezen verwijdermethodiek. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen”. Een erkend asbestverwijderaar mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers “eenvoudige handelingen”, vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be).

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

- u zich vooraf goed informeert op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be);
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpoverall en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;
- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

Worden de werken uitgevoerd door een **aannemer** dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of de verwijdering kan door zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” of dat hij moet beschikken over de erkenning als asbestverwijderaar. Bezorg de aannemer steeds vooraf een kopie van dit asbestattest. Hij moet oordelen of nog een aanvullende destructieve asbestinventarisatie nodig is om ingesloten asbest op te sporen. Soms kan het nodig zijn om bijkomend monsters te laten nemen, bijvoorbeeld bij pleisterwerk om preciezer niet-asbesthoudende van asbesthoudende zones te onderscheiden.

Het is altijd verstandig meerdere en gedetailleerde offertes te vragen. Vergelijk ze goed en kijk na of de aannemer voldoet om de asbestverwijdering te mogen uitvoeren en welke maatregelen hij voorziet om veilig te werken. Vraag de aannemer naar het werkplan waarin dit beschreven staat. Goedkoop is vaak duurkoop: een onjuiste asbestverwijdering kan gezondheidsrisico's veroorzaken en extra kosten betekenen voor het opruimen van asbestresten.

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

## Asbest mag u niet verbergen

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

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

## Asbestafval

Asbestmaterialen hergebruiken mag niet. Het aantreffen van ongebruikte of gedemonteerde asbestmaterialen of achtergelaten asbestresten rapporteert de asbestdeskundige daarom in regel als asbestafval. Asbestafval moet u altijd tijdig wegnemen, het achterlaten of opslaan is verboden tenzij u daarvoor over een vergunning beschikt. Kleine hoeveelheden asbestcementafval kan u verpakt afleveren op uw recyclagepark.

Indien eenvoudig bereikbaar asbestafval aanwezig is, moet u dit wegnemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Is het niet eenvoudig bereikbaar, dan moet u maatregelen nemen zodat het geen risico kan vormen voor de mensen of het leefmilieu.

## Onroerend erfgoed

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

Het beschermingsbesluit verduidelijkt wat er precies beschermd is: bv. het geheel van de constructie en omgeving, enkel de constructie, enkel delen van de constructie of cultuurgoederen. Het besluit vermeldt ook welke vorm van bescherming van toepassing is: monument, cultuurhistorisch landschap, stads- en dorpsgezicht of archeologische site.

Voorliggend asbestattest geeft u advies over hoe om te gaan met asbesthoudend materiaal. Indien het asbesthoudend materiaal ook een beschermd statuut heeft, kan u advies vragen aan het agentschap Onroerend Erfgoed. Zo vermijdt u dat u de erfgoedwaarde van beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te verwijderen.

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: [info@onroenderfgoed.be](mailto: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](http://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](http://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](http://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
<b>Asbestmateriaal</b>	<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>
<b>Destructieve asbestinventarisatie</b>	<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>
<b>Inspectieprotocol</b>	<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>
<b>Risicobeheersmaatregel</b>	<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>
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	<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>
<b>Veilig beheer</b>	<p>Dit betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden;</li><li>• een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico en behouden;</li></ul>
<b>Eenvoudige handelingen</b>	<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>
<b>Erkend asbestverwijderaar</b>	<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.