

# Asbestinventarisatetest

Ledebaan 106A, 9300 Aalst

Attestnummer : 20230926-000274.000

Uitgegeven op : 26.09.2023

Geldig tot : 26.09.2033



Eindconclusie volgens de wetgeving:

## Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

**4**

Asbestmaterialen

**1**

Beperking

**0**

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- |   |                  |                            |
|---|------------------|----------------------------|
| 1 | Asbestmateriaal  | Dringend verwijderen       |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 1 | Asbestmateriaal  | Verwijderen                |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen          |
| 2 | 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 pleisterwerk muren.....	8
Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds.....	9
Plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging.....	10
Plan 1.4: Gelijkvloers plat dak.....	11
Plan 1.5: th-21082023165815.....	12
Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren.....	13
Plan 1.7: Tussenverdiep plafonds.....	14
Plan 1.8: Tussenverdiep muur geen pleisterwerk.....	15
Plan 1.9: 1ev-pleister muren.....	16
Plan 1.10: 1ev-pleister plafonds.....	17
Plan 1.11: 1ev-lijm.....	18
Plan 1.12: 2ev-muren geen pleister.....	19
Plan 1.13: 2ev-muren-pleister.....	20
Plan 1.14: 2ev-plafond pleister.....	21
Plan 1.15: 2ev-plafond geen pleister.....	22
Plan 1.16: 2ev-lijm.....	23
Plan 1.17: 2ev-Leien.....	24
Plan 1.18: Gelijkvloers plafond geen pleisterwerk.....	25
Plan 1.19: zolder-21082023165925.....	26
Zone 2: Constructie.....	27
Plan 2.1: Constructie plan.....	28
<b>Asbestmaterialen</b> .....	<b>29</b>
Fiche 1: Resten van de oude dakleien.....	30
Fiche 2: Lambrisering inkomhall.....	32
Fiche 3: Cementplaat kamer 1 tussenverdiep.....	35
Fiche 4: Bakeliet schakelaars/stopcontacten.....	38
<b>Beperkingen</b> .....	<b>41</b>
Fiche 5: Materiaal in opslag.....	42
<b>Geen asbest</b> .....	<b>43</b>
Fiche 6: Muurpleister (eetkamer, kamer 1 1eV, overloop TV).....	44
Fiche 7: Leien dak.....	46
Fiche 8: Roofing op plat dak en in dakgoten.....	48
Fiche 9: Lijm (overloop en kamer 1, 1eV).....	50

Fiche 10: Lijm (overloop en kamer 1, 2eV).....	52
Fiche 11: Onderdak - bplex.....	54
Fiche 12: Vinyl (geen asbest).....	55
Fiche 13: Pleisterwerk plafonds.....	57
Fiche 14: Muren (geen pleister).....	59
Fiche 15: Plafonds geen pleister.....	60
<b>Toelichting</b> .....	<b>62</b>

## Geïnspecteerde zones

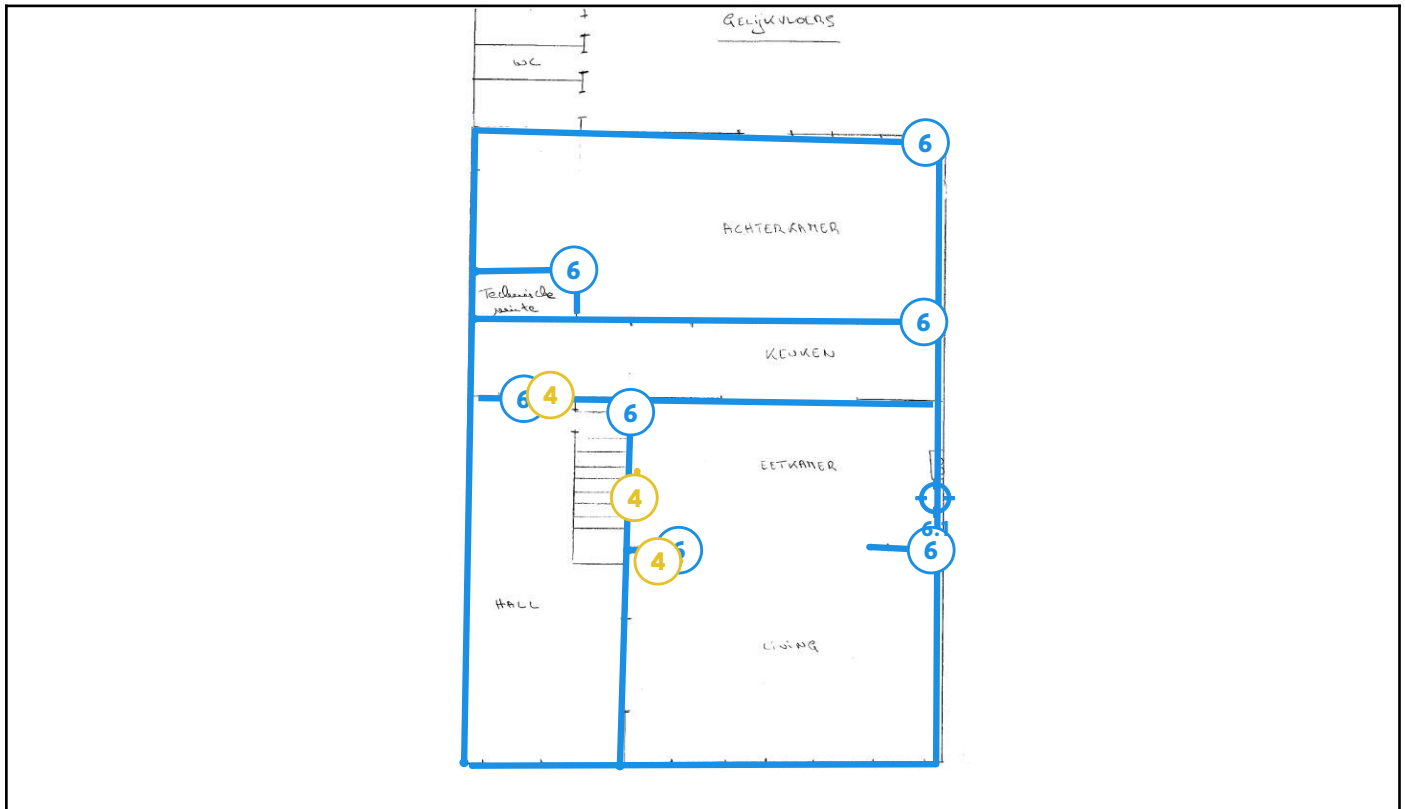
# Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

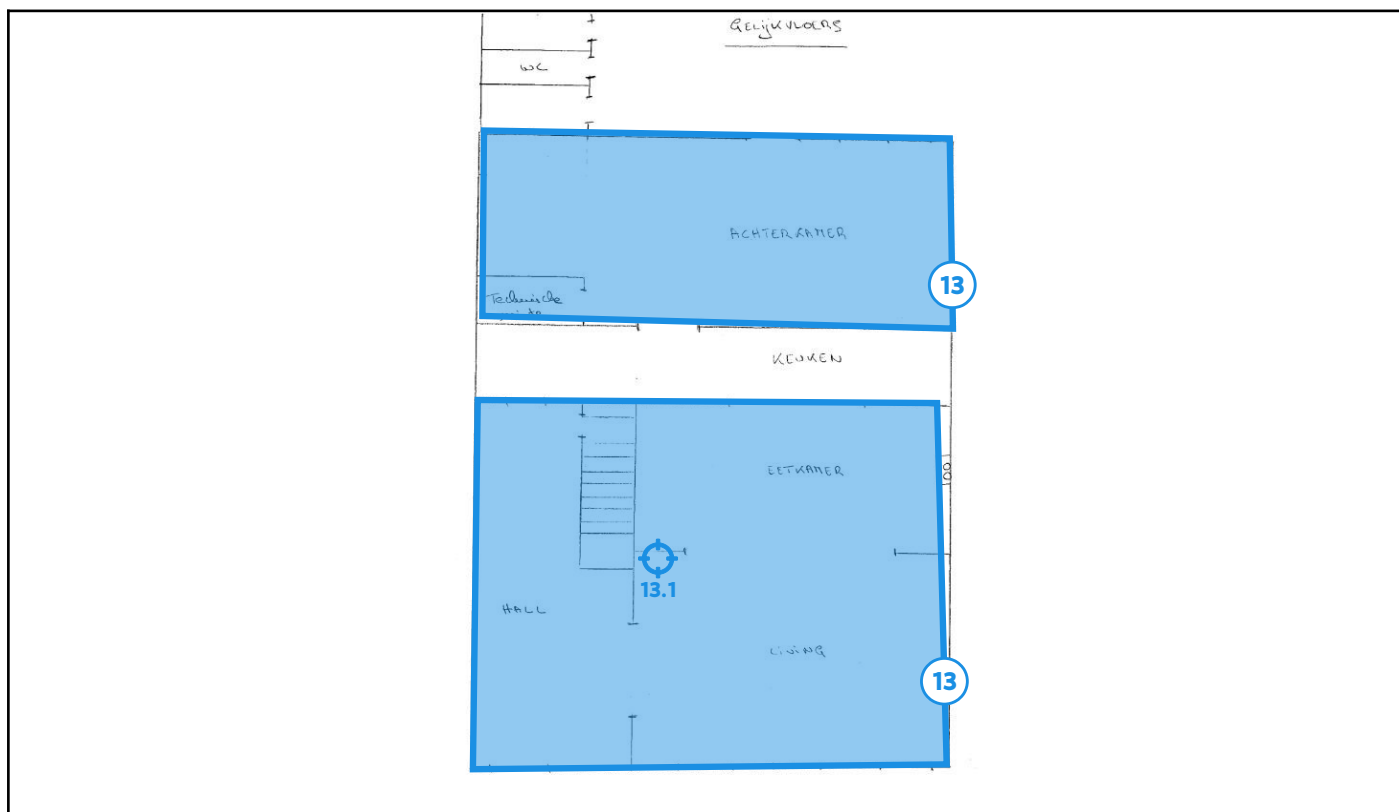
# Plan 1.1: Gelijkvloers pleisterwerk muren



## Legende van plan 1.1: Gelijkvloers pleisterwerk muren

Beschrijving	Type	Actie
4. Bakeliet schakelaars/stopcontacten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
6. Muurpleister (eetkamer, kamer 11eV, overloop TV)	Geen asbest	-
6.1 Code: Monster 1 pleisterwerk (muren)	Mengmonster	-

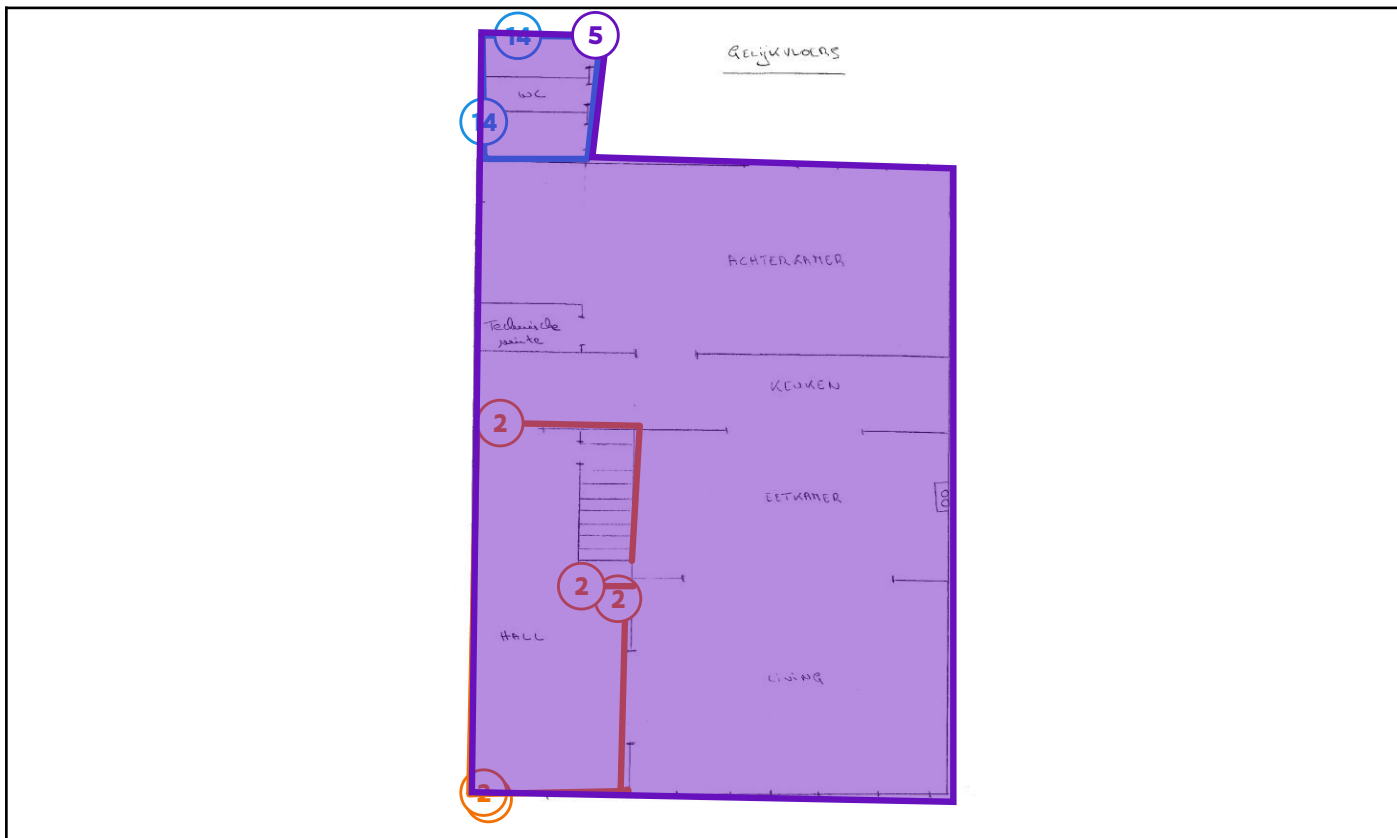
## Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds



### Legende van plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds

Beschrijving	Type	Actie
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
13.1 Code: Monster 2 (pleisterwerk plafonds)	Mengmonster	-

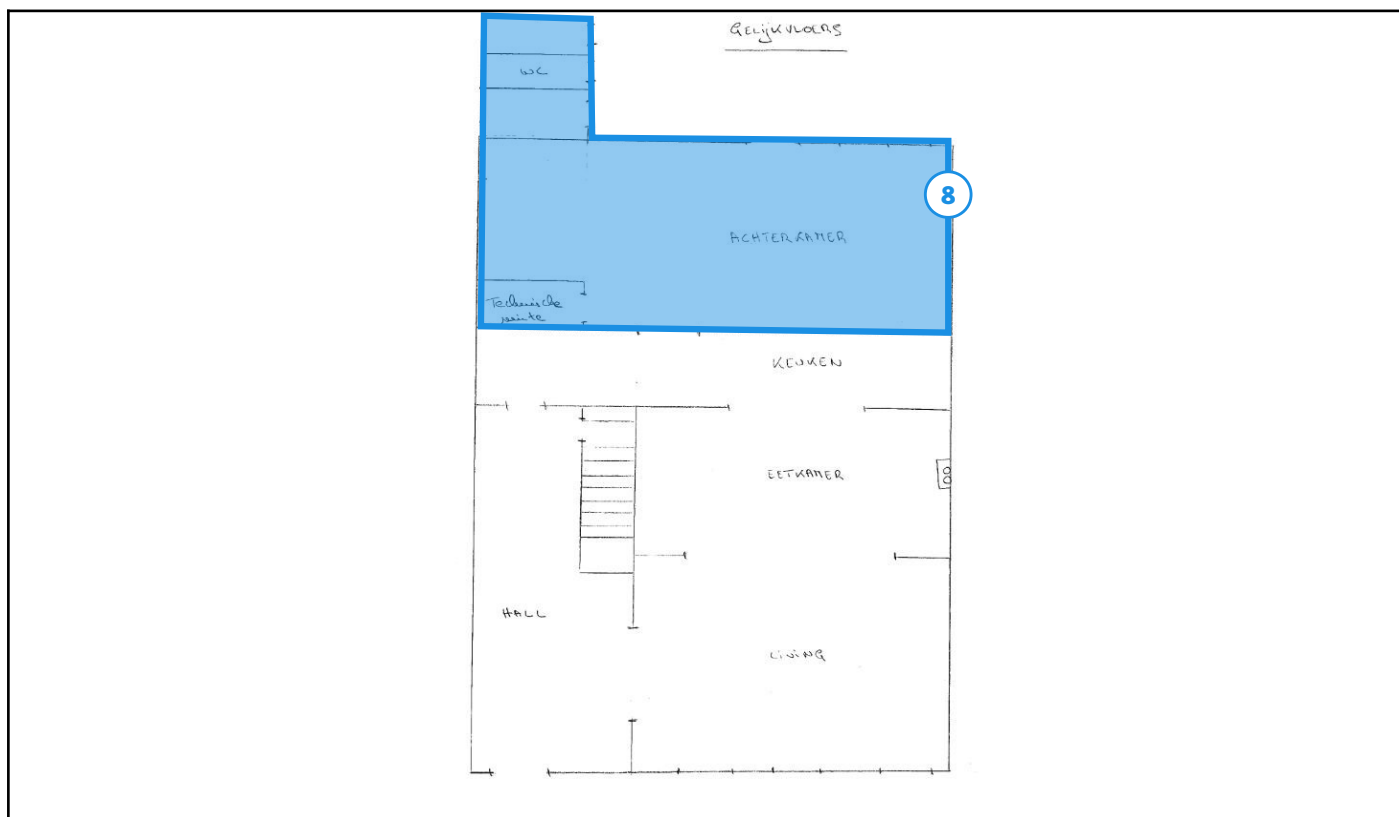
## Plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging



### Legende van plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging

Beschrijving	Type	Actie
2. Lambrisering inkomhall	Asbestmateriaal	Verwijderen
5. Materiaal in opslag	Beperking	-
14. Muren (geen pleister)	Geen asbest	-

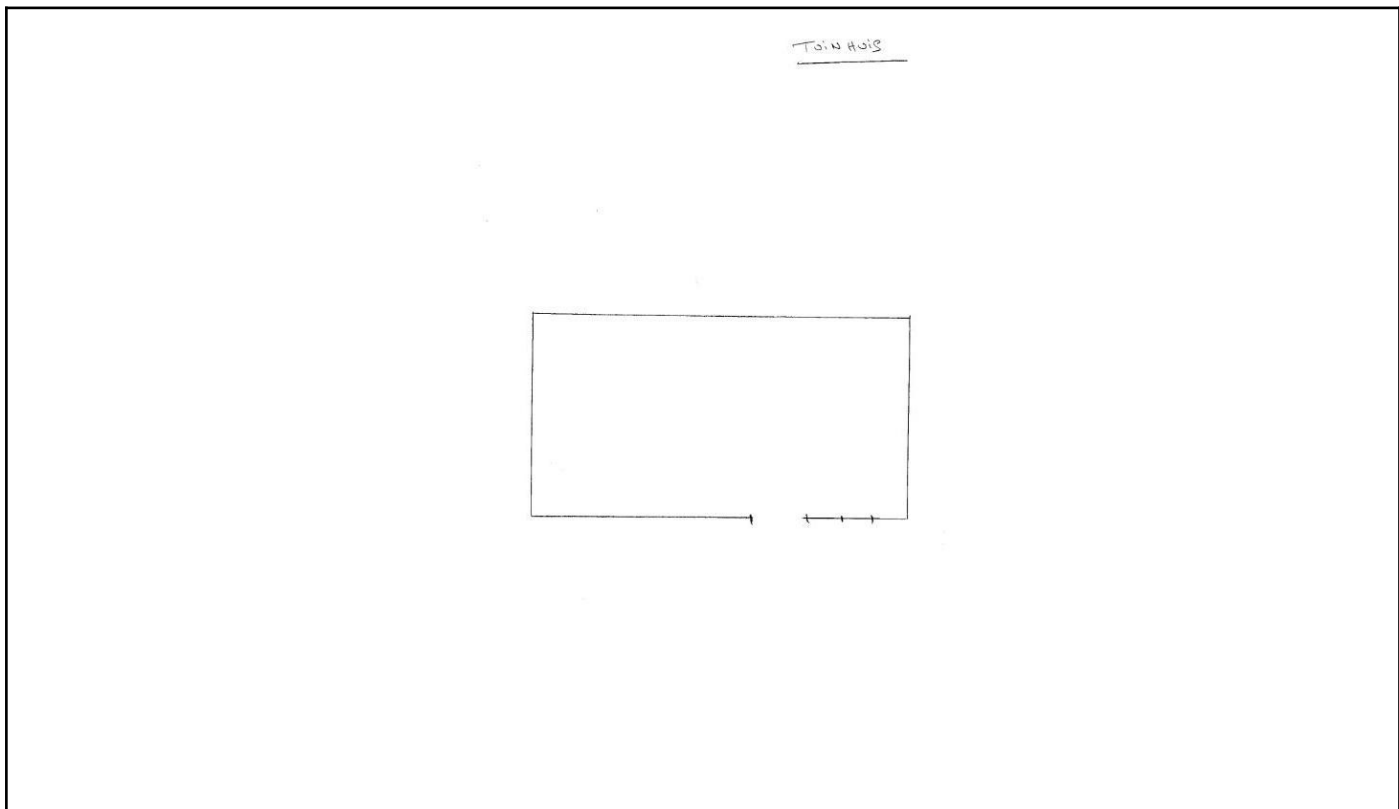
## Plan 1.4: Gelijkvloers plat dak



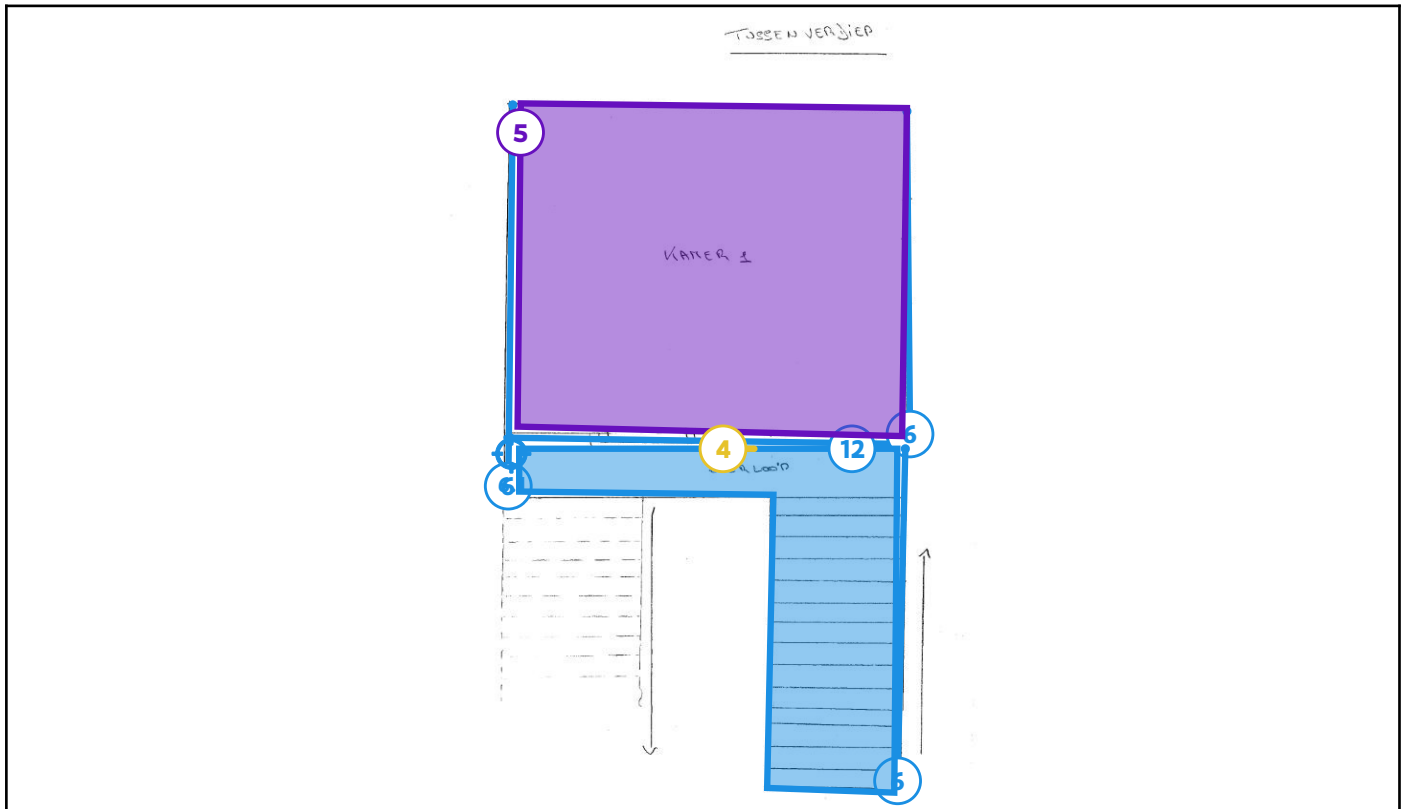
### Legende van plan 1.4: Gelijkvloers plat dak

Beschrijving	Type	Actie
8. Roofing op plat dak en in dakgoten	Geen asbest	-

# Plan 1.5: th-21082023165815



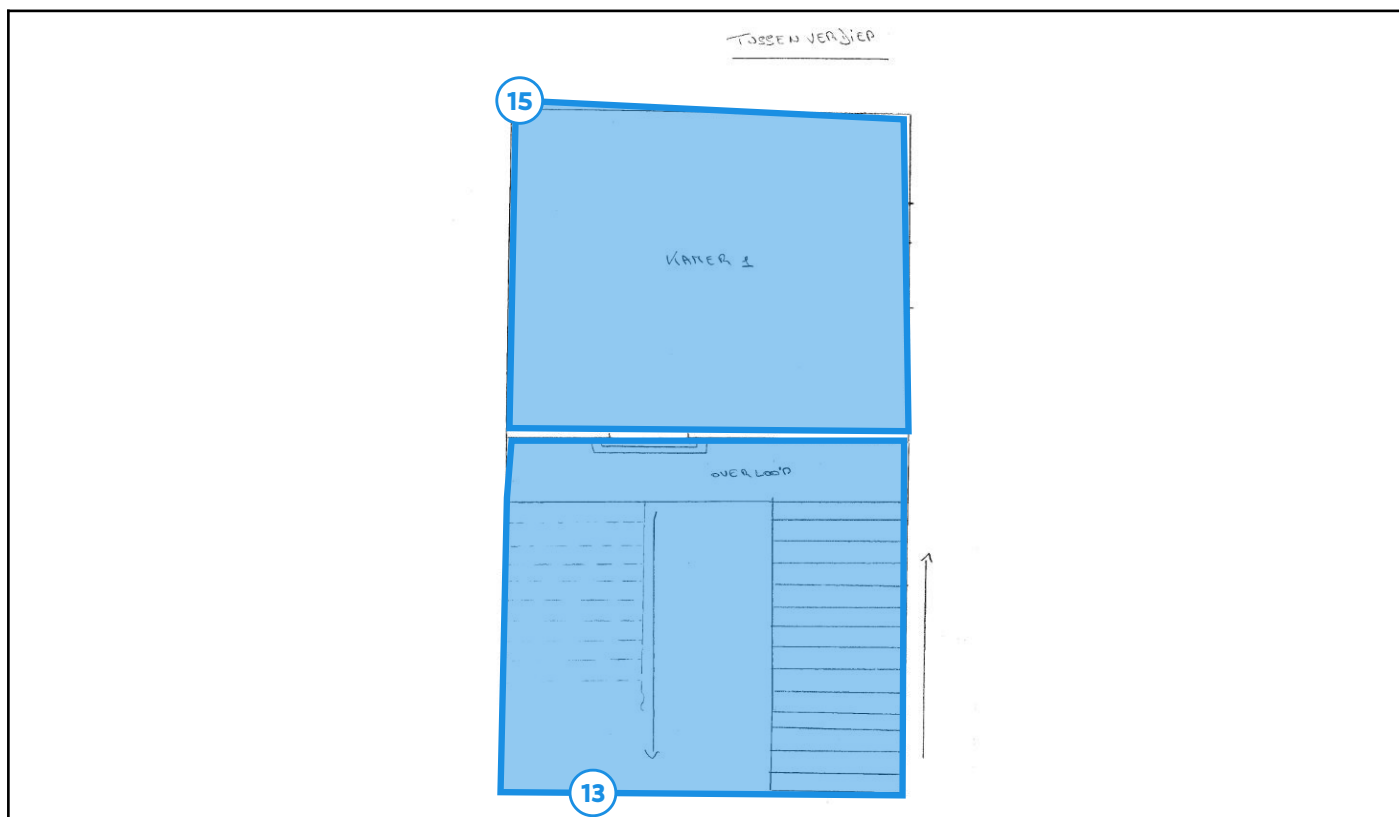
## Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren



### Legende van plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren

Beschrijving	Type	Actie
4. Bakeliet schakelaars/stopcontacten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
5. Materiaal in opslag	Beperking	-
6. Muurpleister (eetkamer, kamer 1 1eV, overloop TV)	Geen asbest	-
6.1 Code: Monster 1 pleisterwerk (muren)	Mengmonster	-
12. Vinyl (geen asbest)	Geen asbest	-

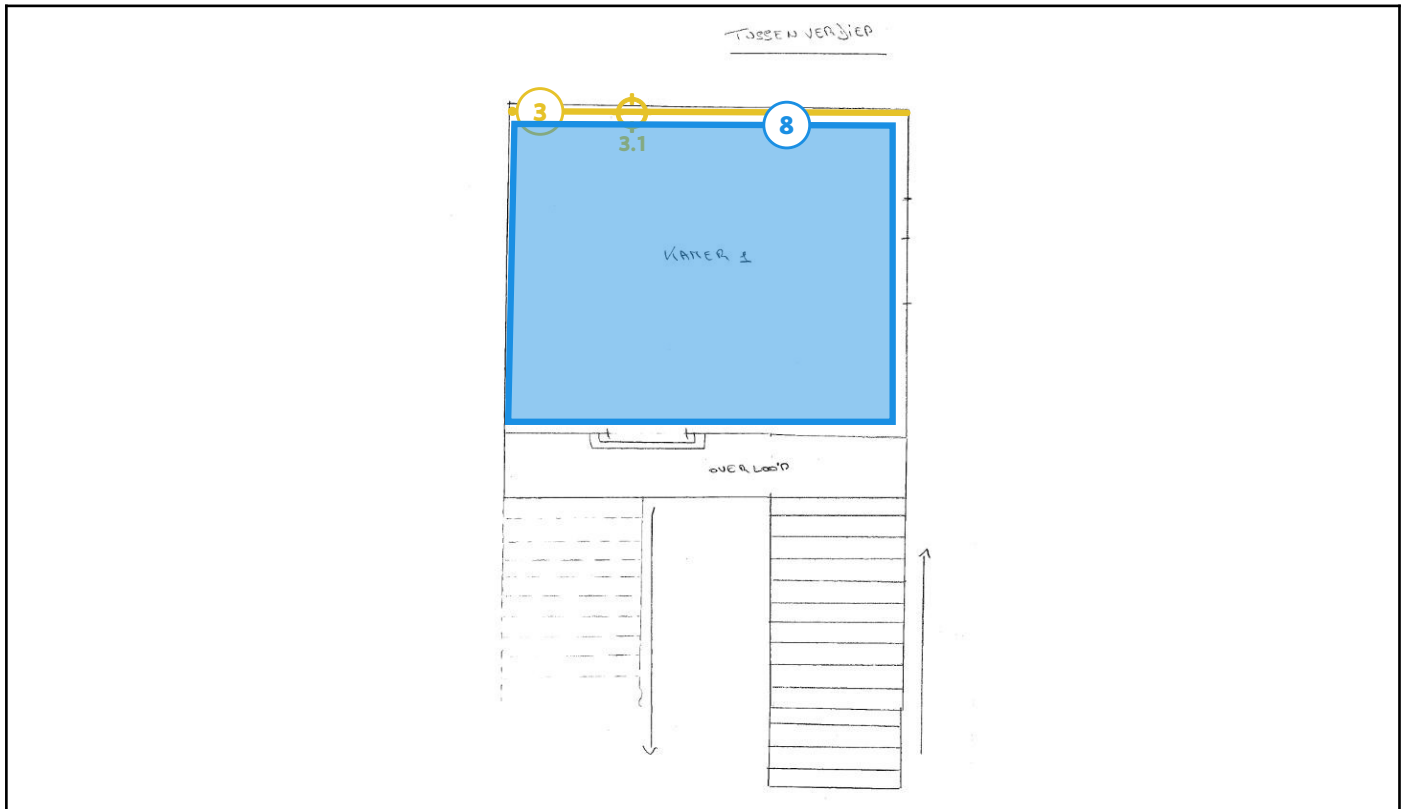
## Plan 1.7: Tussenverdiep plafonds



### Legende van plan 1.7: Tussenverdiep plafonds

Beschrijving	Type	Actie
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
15. Plafonds geen pleister	Geen asbest	-

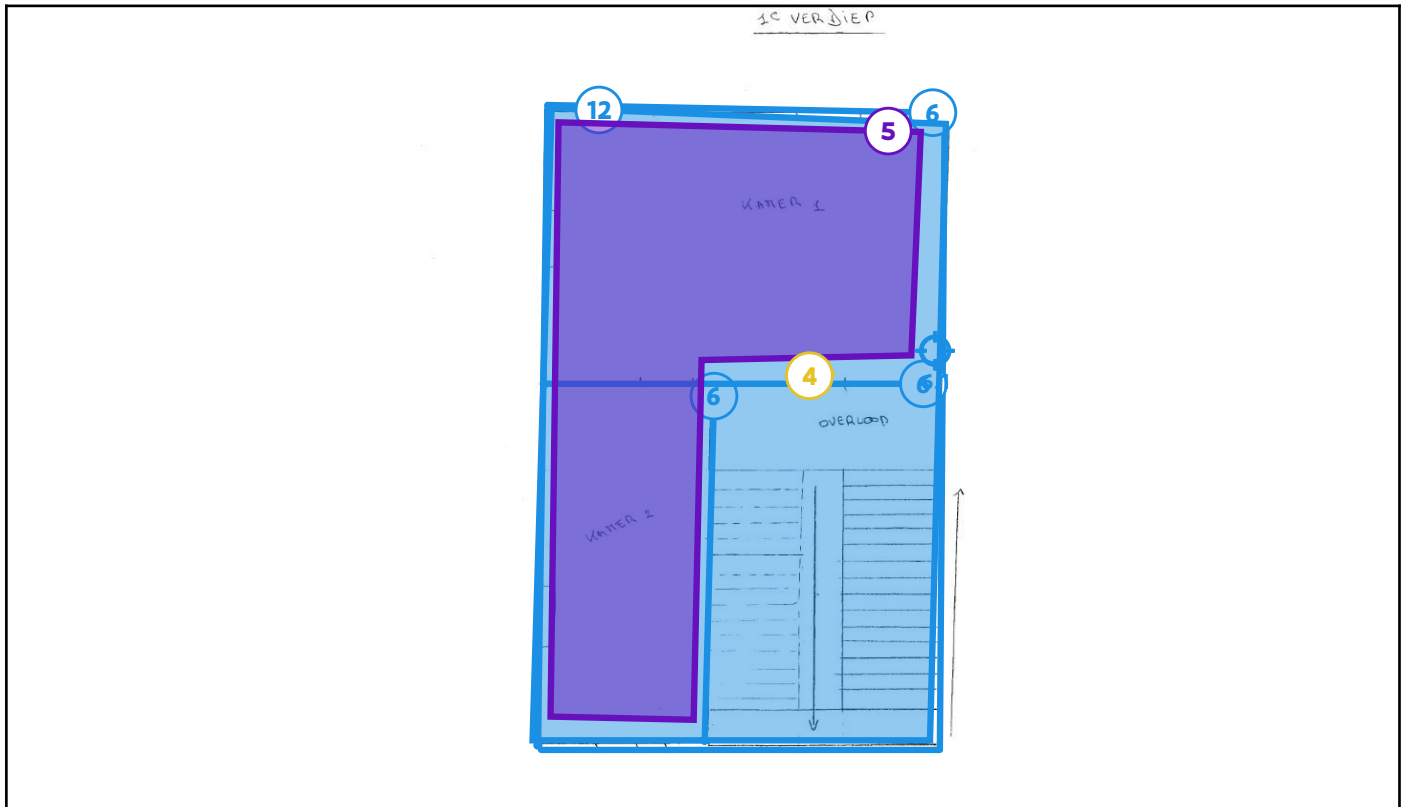
## Plan 1.8: Tussenverdiep muur geen pleisterwerk



### Legende van plan 1.8: Tussenverdiep muur geen pleisterwerk

Beschrijving	Type	Actie
3. Cementplaat kamer 1 tussenverdiep	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
3.1 Code: 4	Puntmonster	-
8. Roofing op plat dak en in dakgoten	Geen asbest	-

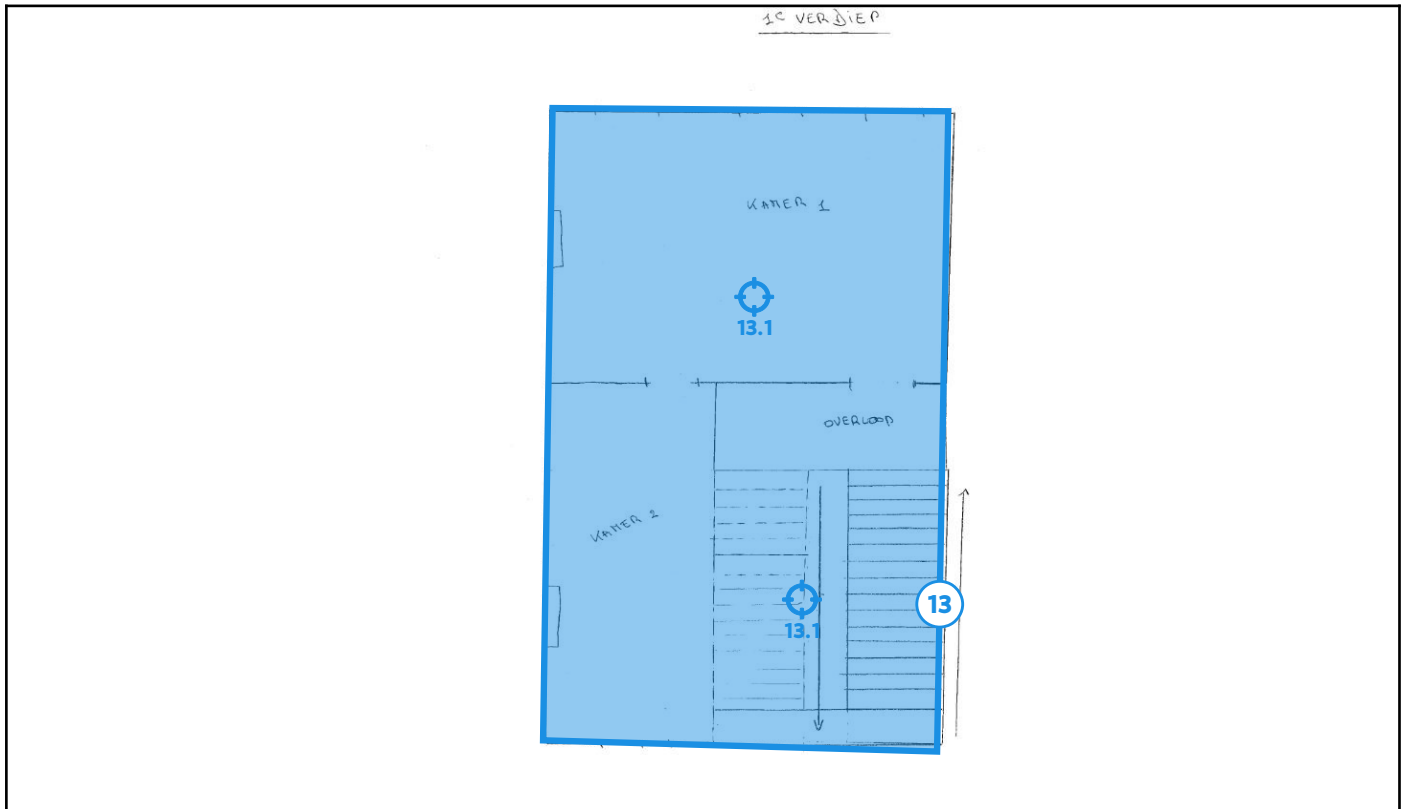
## Plan 1.9: 1ev-pleister muren



### Legende van plan 1.9: 1ev-pleister muren

Beschrijving	Type	Actie
4. Bakeliet schakelaars/stopcontacten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
5. Materiaal in opslag	Beperking	-
6. Muurpleister (eetkamer, kamer 1 1eV, overloop TV)	Geen asbest	-
6.1 Code: Monster 1 pleisterwerk (muren)	Mengmonster	-
12. Vinyl (geen asbest)	Geen asbest	-

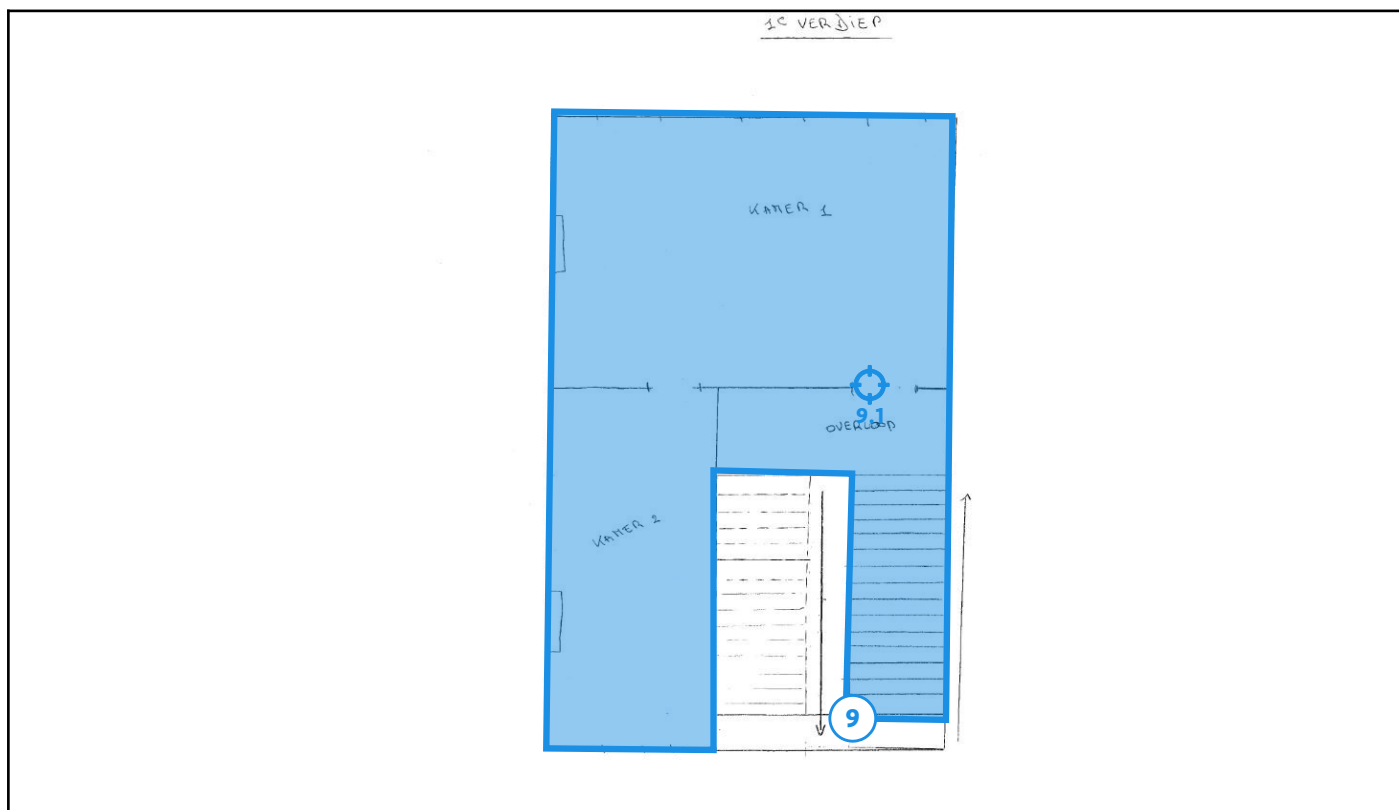
## Plan 1.10: 1ev-pleister plafonds



### Legende van plan 1.10: 1ev-pleister plafonds

Beschrijving	Type	Actie
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
13.1 Code: Monster 2 (pleisterwerk plafonds)	Mengmonster	-

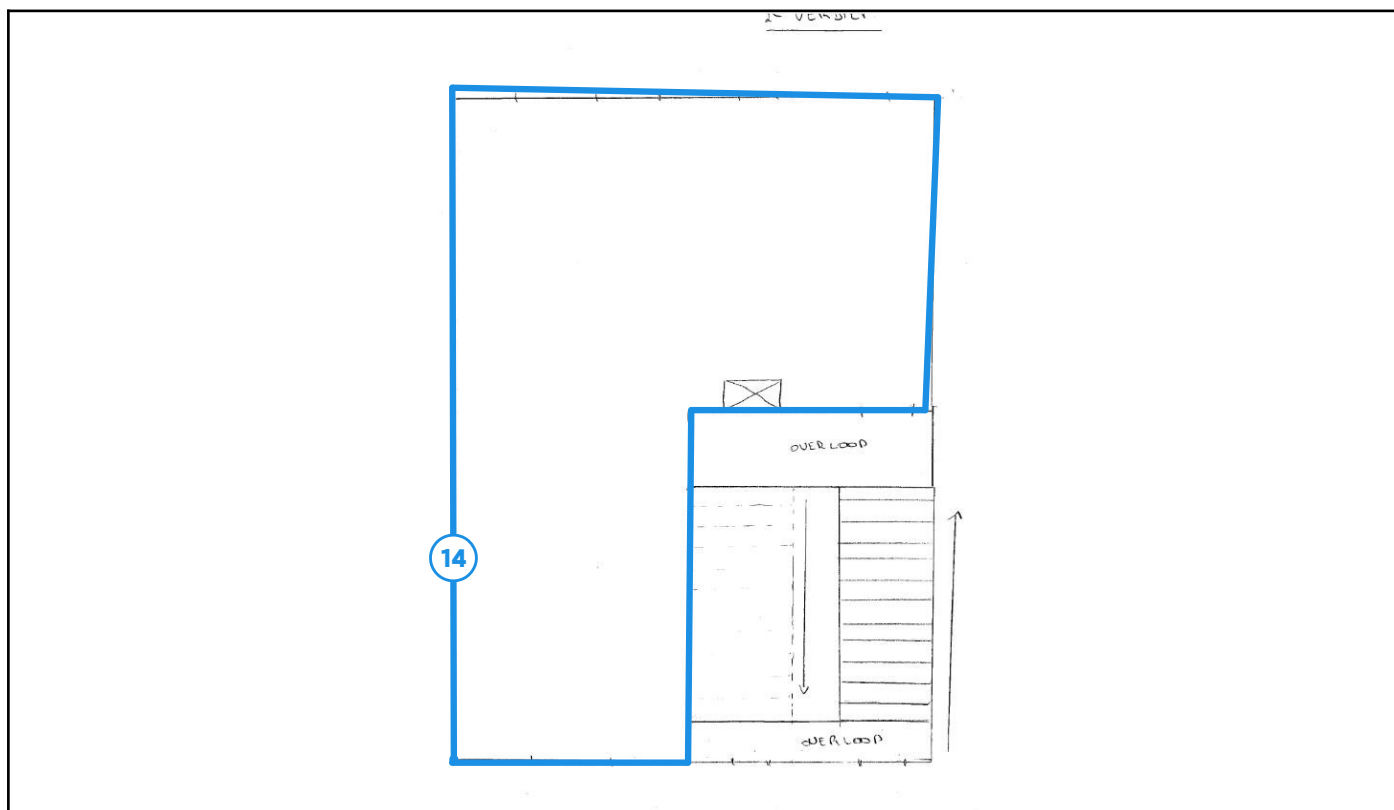
## Plan 1.11: 1ev-lijm



### Legende van plan 1.11: 1ev-lijm

Beschrijving	Type	Actie
9. Lijm (overloop en kamer 1, 1eV)	Geen asbest	-
9.1 Code: 5	Puntmonster	-

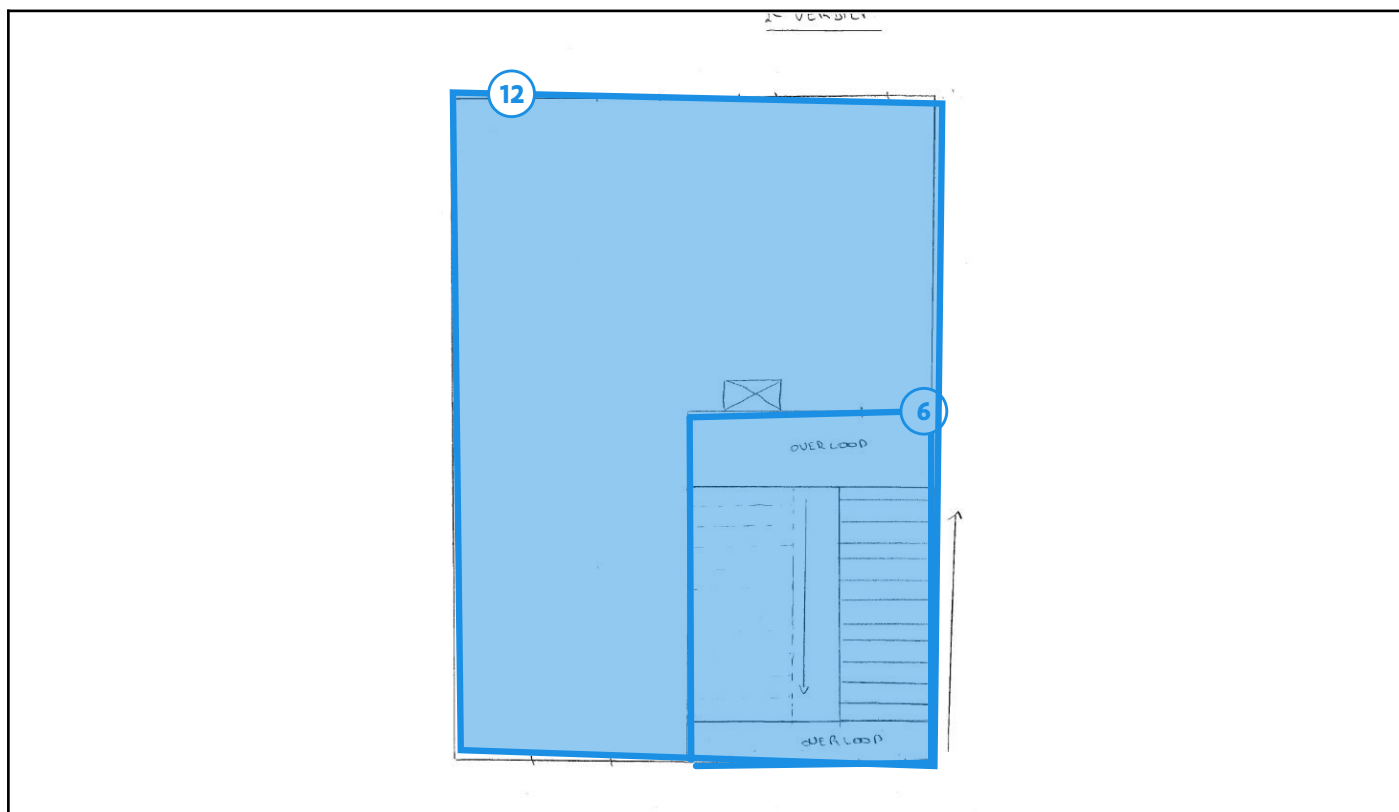
## Plan 1.12: 2ev-muren geen pleister



### Legende van plan 1.12: 2ev-muren geen pleister

Beschrijving	Type	Actie
14. Muren (geen pleister)	Geen asbest	-

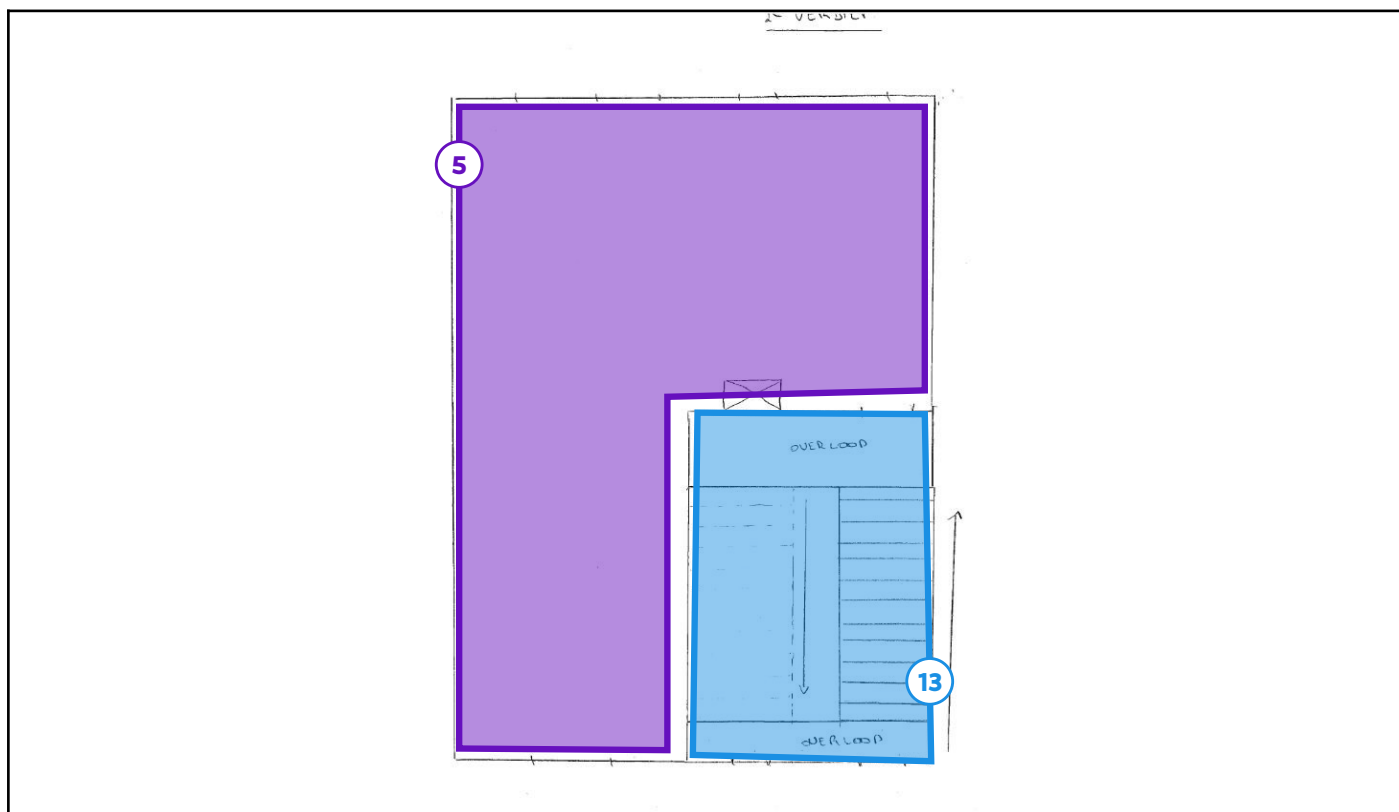
## Plan 1.13: 2ev-muren-pleister



### Legende van plan 1.13: 2ev-muren-pleister

Beschrijving	Type	Actie
6. Muurpleister (eetkamer, kamer 11eV, overloop TV)	Geen asbest	-
12. Vinyl (geen asbest)	Geen asbest	-

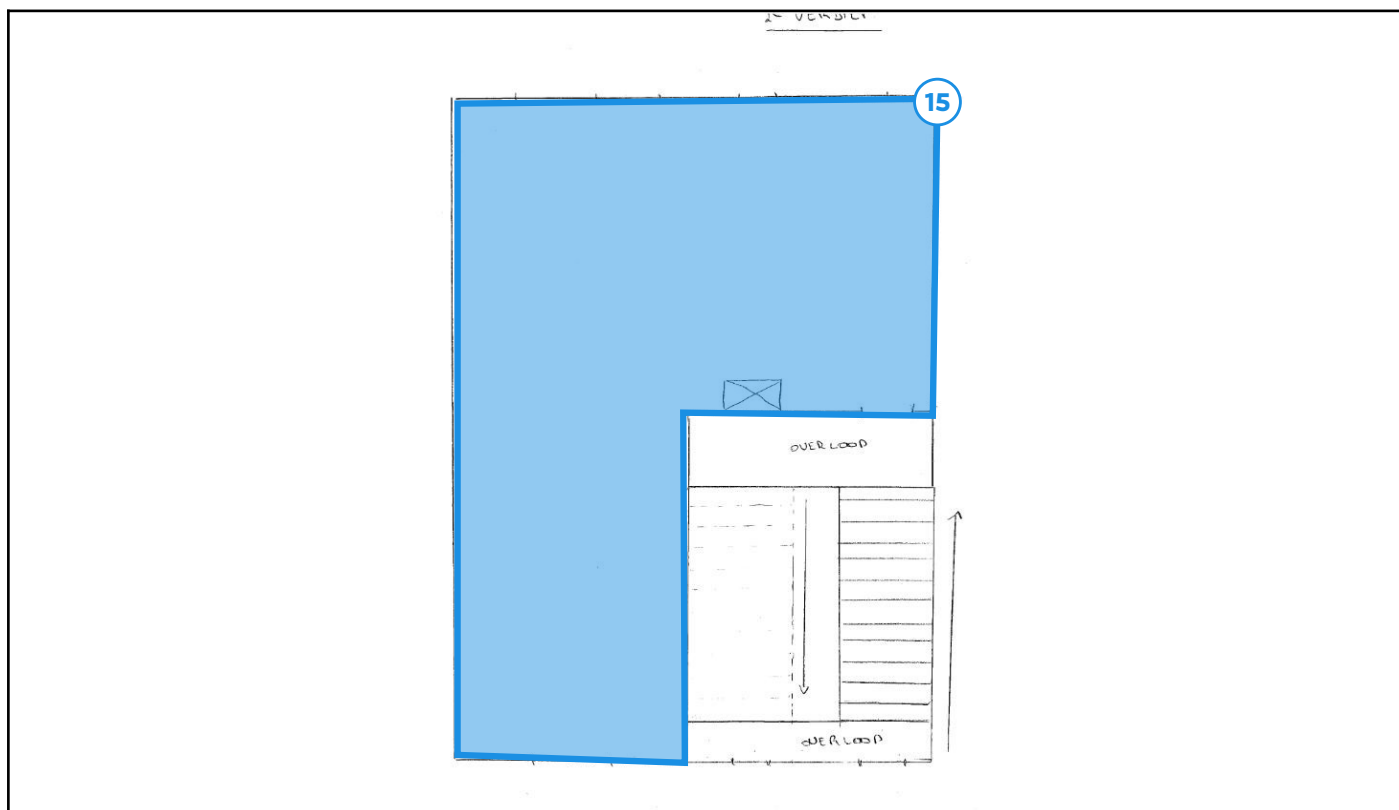
## Plan 1.14: 2ev-plafond pleister



### Legende van plan 1.14: 2ev-plafond pleister

Beschrijving	Type	Actie
5. Materiaal in opslag	Beperking	-
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-

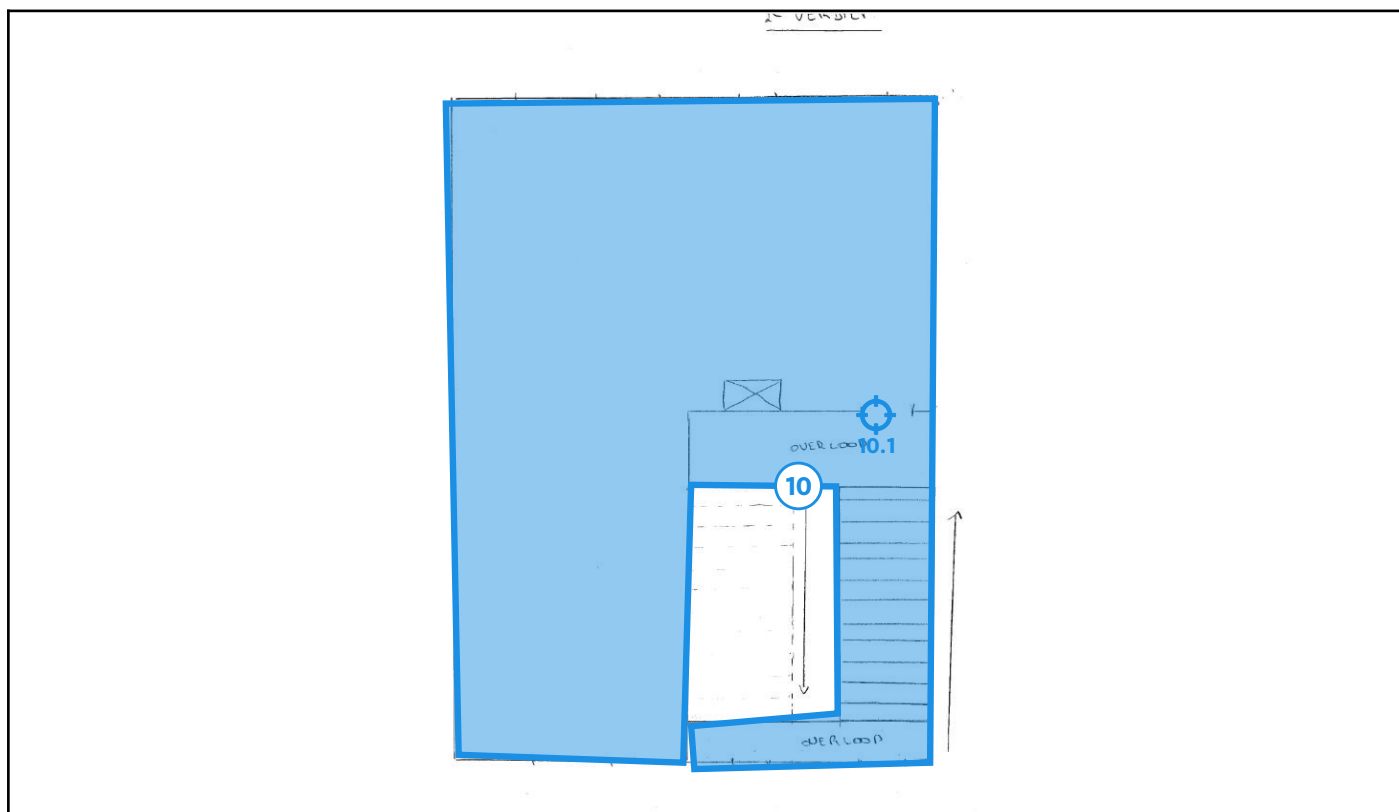
## Plan 1.15: 2ev-plafond geen pleister



### Legende van plan 1.15: 2ev-plafond geen pleister

Beschrijving	Type	Actie
15. Plafonds geen pleister	Geen asbest	-

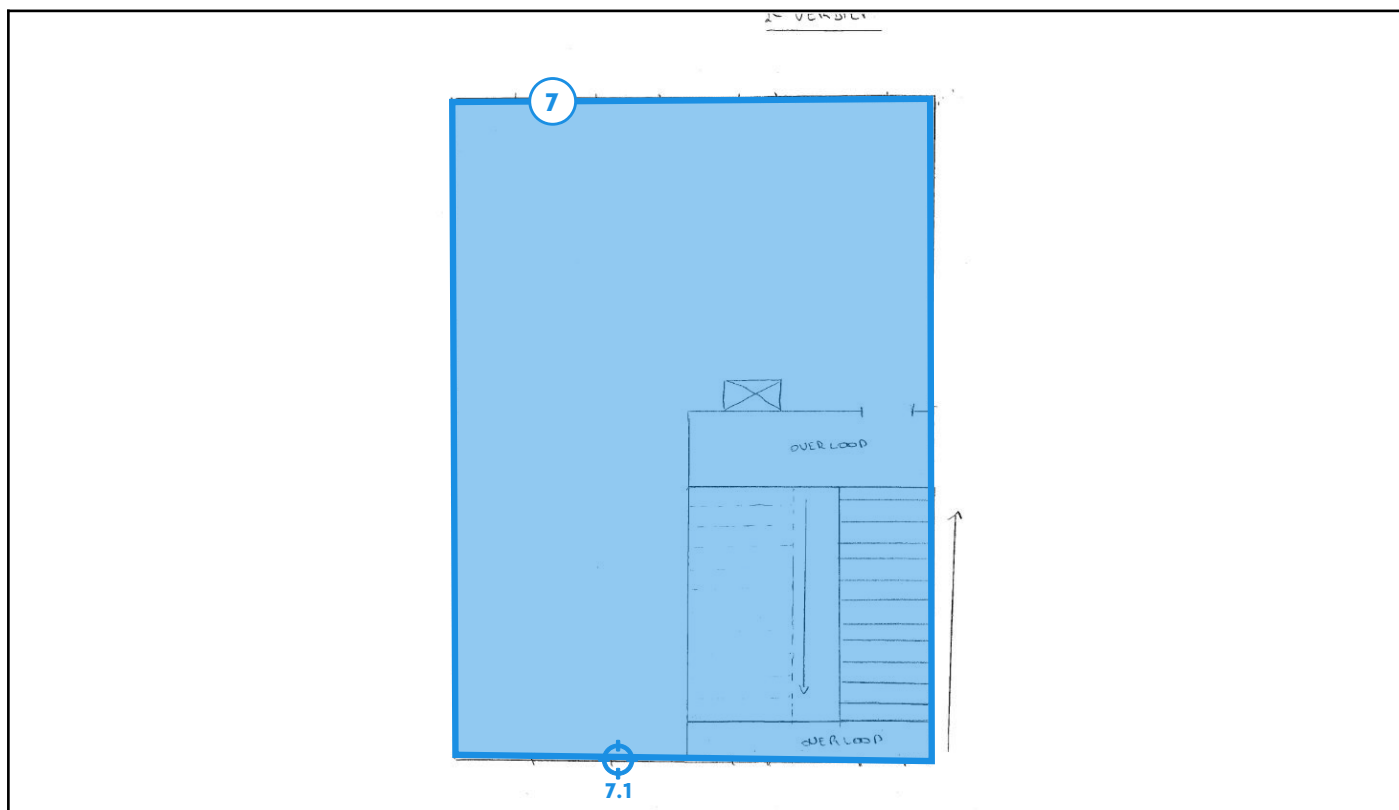
## Plan 1.16: 2ev-lijm



### Legende van plan 1.16: 2ev-lijm

Beschrijving	Type	Actie
10. Lijm (overloop en kamer 1, 2ev)	Geen asbest	-
10.1 Code: 6	Puntmonster	-

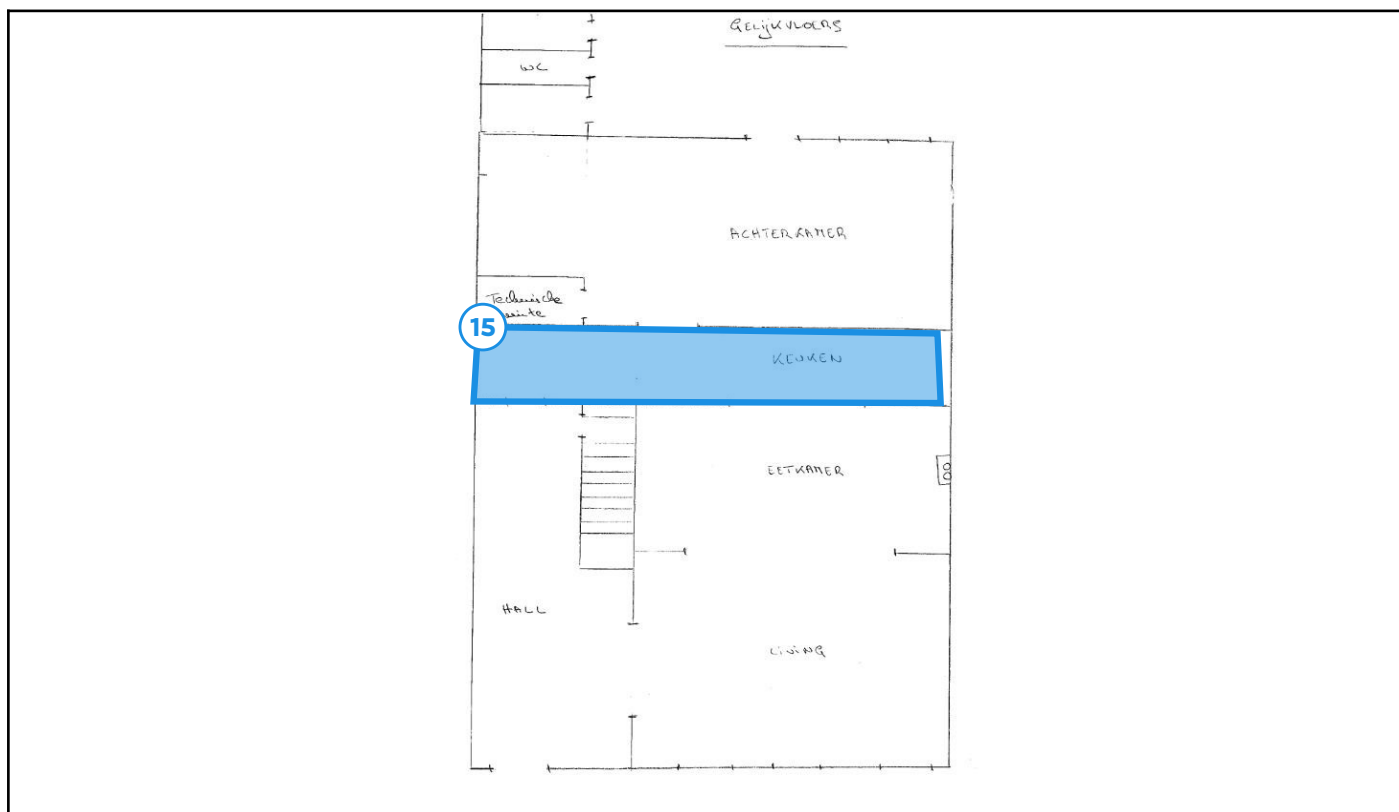
## Plan 1.17: 2ev-Leien



### Legende van plan 1.17: 2ev-Leien

Beschrijving	Type	Actie
7. Leien dak	Geen asbest	-
7.1 Code: 3	Puntmonster	-

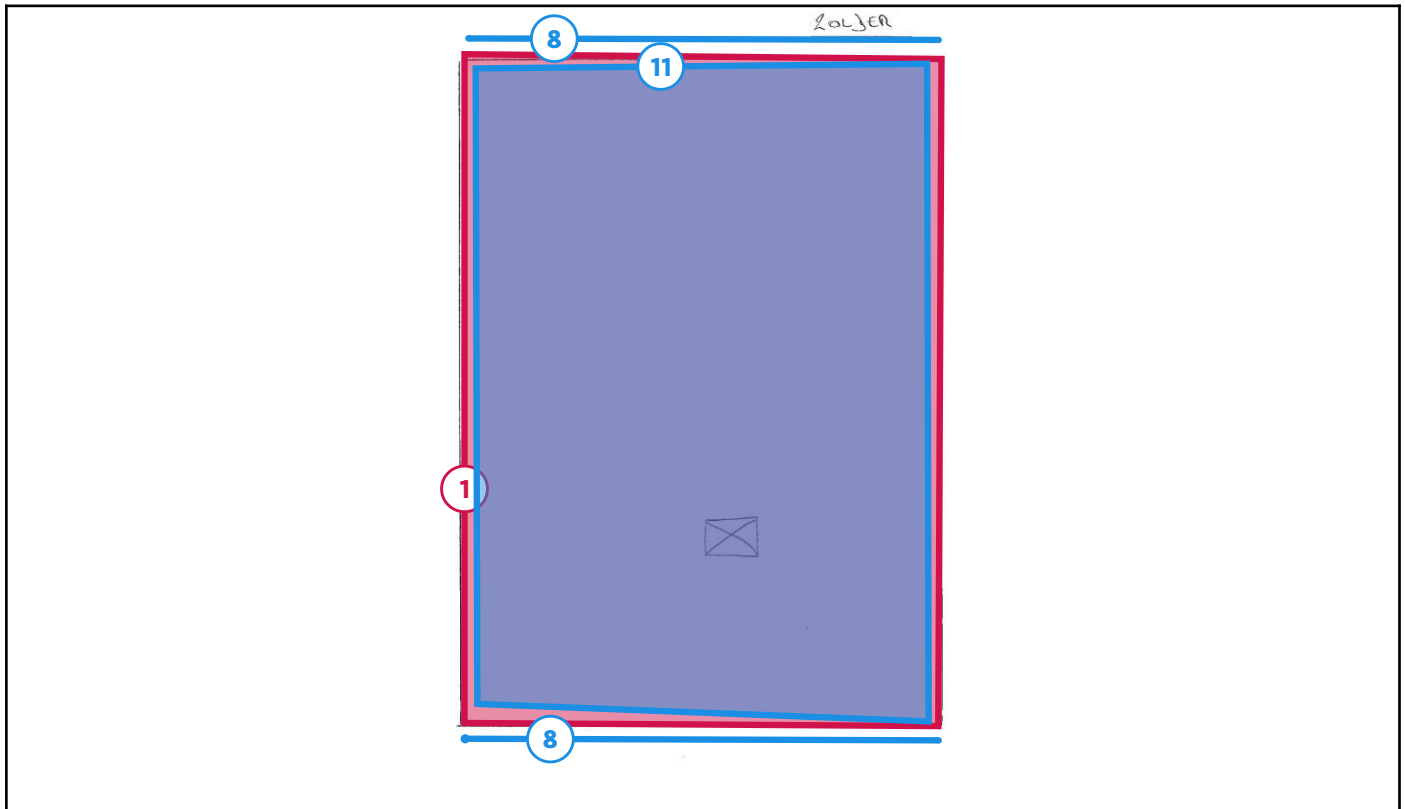
## Plan 1.18: Gelijkvloers plafond geen pleisterwerk



### Legende van plan 1.18: Gelijkvloers plafond geen pleisterwerk

Beschrijving	Type	Actie
15. Plafonds geen pleister	Geen asbest	-

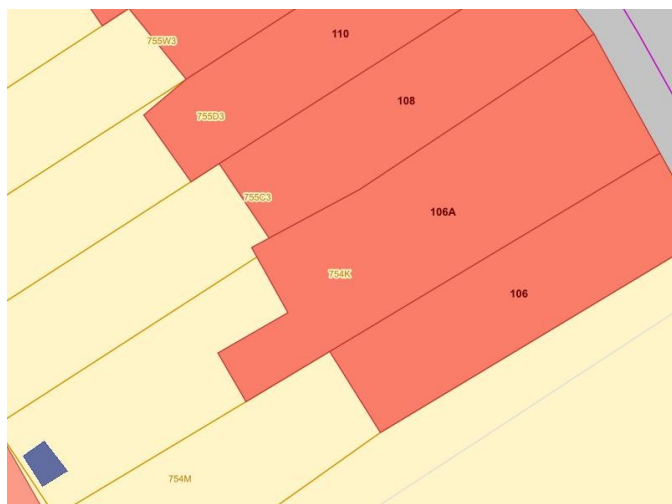
## Plan 1.19: zolder-21082023165925



### Legende van plan 1.19: zolder-21082023165925

Beschrijving	Type	Actie
1. Resten van de oude dakleien	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
8. Roofing op plat dak en in dakgoten	Geen asbest	-
11. Onderdak - bplex	Geen asbest	-

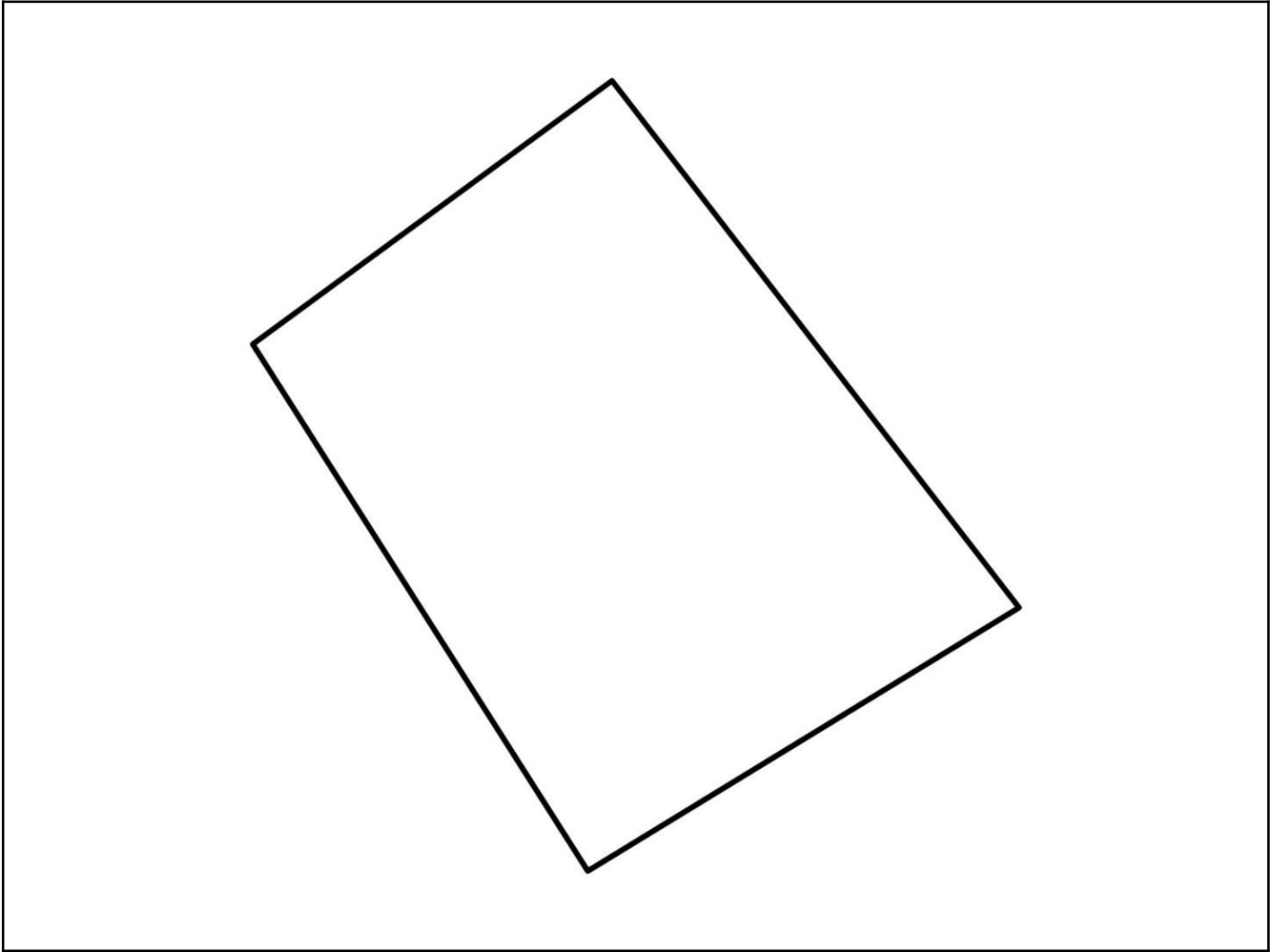
## Zone 2: Constructie



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

## Plan 2.1: Constructie plan



## Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Sluit de ruimte luchtdicht af en vermijd het betreden van de ruimte in afwachting van verwijdering.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Heftgebonden toepassing. Vermijd bijkomend breken van de resten asbesthoudende leien en goi er niet mee. Dubbel verpakt naar het containerpark afvoeren. Draag steeds de nodige PBM's: tyveck, handschoenen en FFP3 mondmasker.

### Terug te vinden op volgend plan

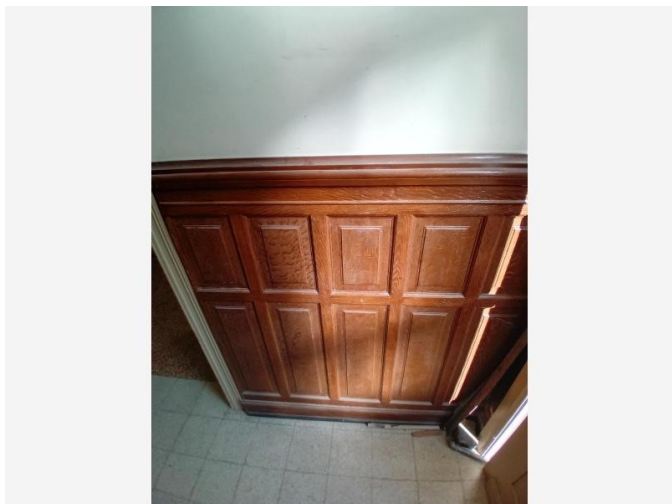
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.19: zolder-21082023165925

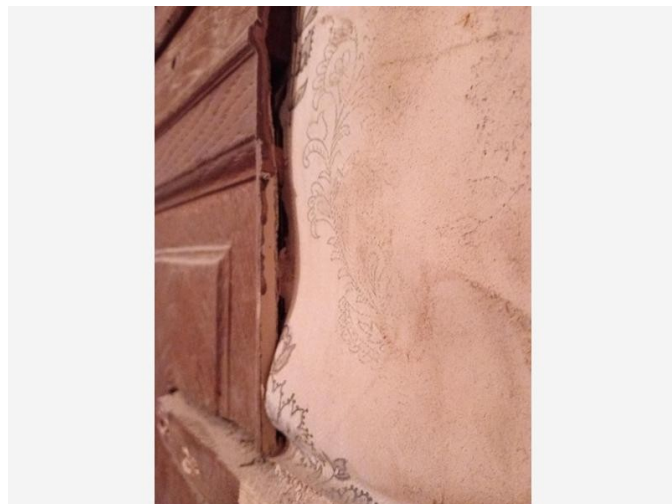
# Detailinformatie

## Technische gegevens

Beschrijving	Resten van de oude dakleien
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Er liggen nog stukken van de oude asbesthoudende leien die werden verwijderd op de zoldervloer. De eigenaar gaf dit ook zelf aan. Zichtbaar vanuit het inspectieluik van de zolder. Een exacte hoeveelheid is moeilijk te bepalen aangezien er een vloer ontbreekt. Het materiaal tussen de balken is vezelplaat van het onderliggende plafond en niet stevig genoeg om op te open.
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle</li></ul>
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,10 kg - 20 stuks</li></ul>
Totaal gewicht	2,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Opmerking	Stukken her en der verspreid over de bovenkant van de plafondplaten (houtvezel) van de 2de verdieping.



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

- Sluit de ruimte luchtdicht af en vermijd het betreden van de ruimte.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Hetchgebonden toepassing. Deze mag door de doe-het-zelver of werknemer met attest eenvoudige handelingen verwijderd worden. Maak de platen voorzichtig los. Niet gooien of breken? Na verwijdering dubbel verpakt verpakt afvoeren naar het containerpark. Maak de ruimte nadien goed schoon met vochtige doeken. Draag steeds de nodige PBM's: tyveck, mondmasker FFP3 en handschoenen.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging

# Detailinformatie

## Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	De platen zijn voor zover zichtbaar in goede staat, enkel in de berging onder de trap was de laatste plaat zoals zichtbaar op de foto niet meer volledig omlijst.

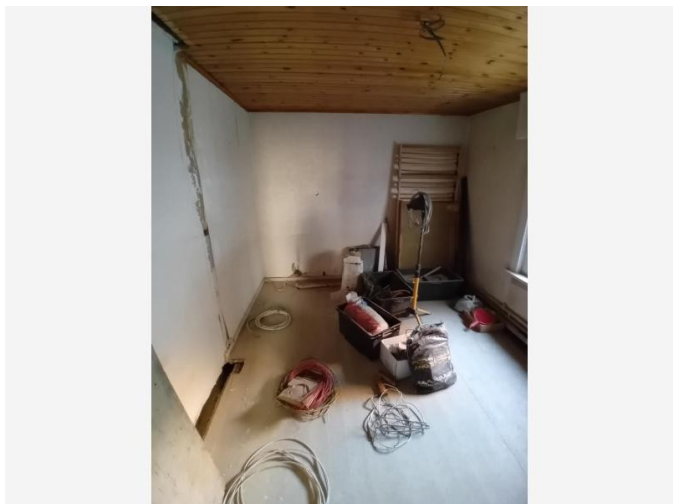
## Berekening materiaalrisico

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

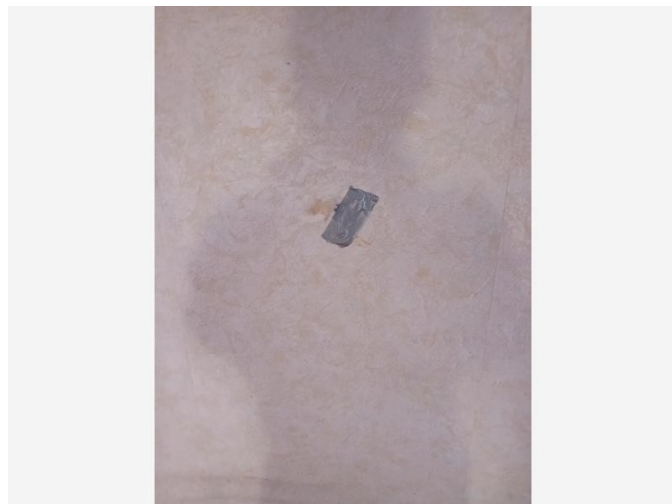
## Technische gegevens

Beschrijving	Lambrisering inkomhall
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Geëmailleerd, type Glasal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 15,00 m <sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,075 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja

<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li><li>• Geschroefd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De lambrisering in de inkomhall lijkt van hout te zijn maar werd door de eigenaar geplaatst en betreft een asbestplaat. De lambrisering bevindt zich ook in de berging onder de trap.



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  
Hechtgebonden tessing. de plaat is vermoedelijk verlijmd tegen de muur. Mag door doe-het-zelver of werknemer met basisopleiding verwijderd worden. Het materiaal niet breken/goeien. Dubbel verpakt afvoeren naar het containerpark. Draag steeds de nodige PMB's: tyveck handschoenen en mondmasker FFP3.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Tussenverdiep muur geen pleisterwerk

## Detailinformatie

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

Boren of breken.

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
Opmerking	De plaats was enkel zichtbaar via een gat in de muur. de rest is afgedenkt met een laag verf en behangpapier.

### 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'

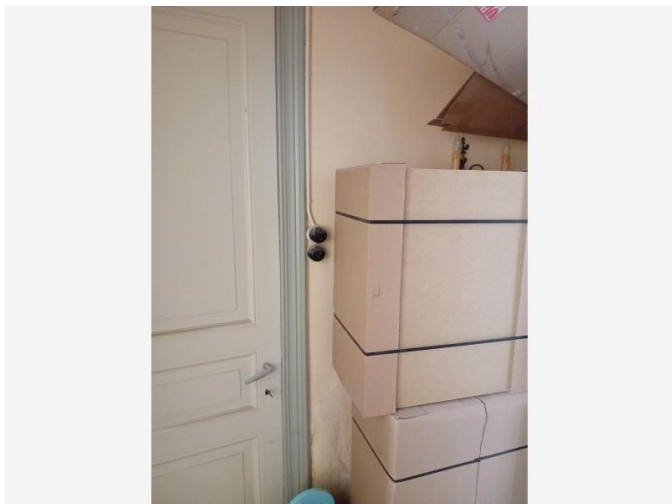
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Puntmonster	4	Chrysotiel

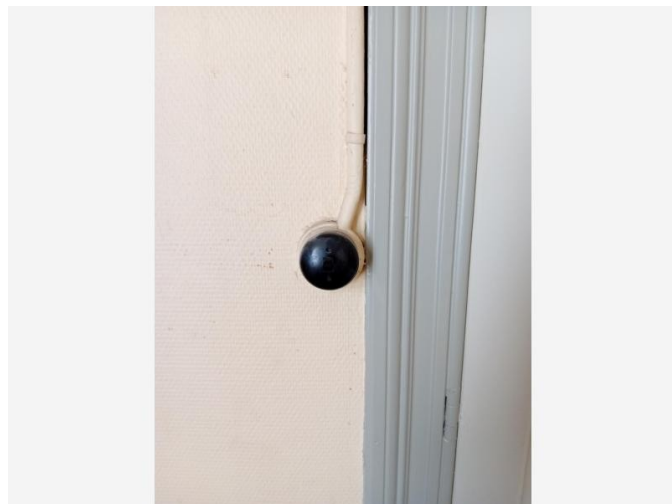
### Technische gegevens

Beschrijving	Cementplaat kamer 1 tussenverdiep
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand

<b>Asbestmateriaal</b>	Plaat, paneel, tablet - Generiek
<b>Bindmiddel van asbestmateriaal</b>	Cement
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,50 m<sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totaal volume</b>	0,038 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 met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen. De hoeveelheid is bepaald op wat er visueel vast te stellen was.



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  
Hechtgebonden toepassing. Een voudig te verwijderen door los te schroeven en dubbel verpakt af te voeren naar het containerpark. Draag steeds de nodige PBM's: tyveck, handschoenen en FFP3 mondmasker.

#### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers pleisterwerk muren
- Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren

- Plan 1.9: 1ev-pleister muren

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

### Berekening materiaalrisico

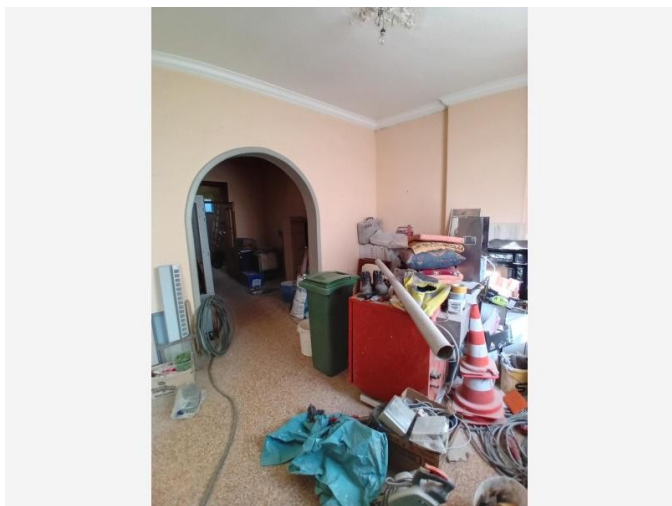
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet schakelaars/stopcontacten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m <sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,01 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd

<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	In de hele woning zijn de originele zwarte bakelieten schakelaars en stopcontacten nog aanwezig. De exacte hoeveelheid is moeilijk te bepalen van het vele materiaal in opslag op de vloer en tegen de muren.

## Beperkingen



Situeringfoto

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

**Reden:** Materiaal in opslag

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Er worden momenteel verbouwingen uitgevoerd in de woning en in elke ruimte staat er materiaal en meubels in opslag. Het is mogelijk dat er zich nog asbesttoepassing onder bevinden.

### Terug te vinden op volgende plannen

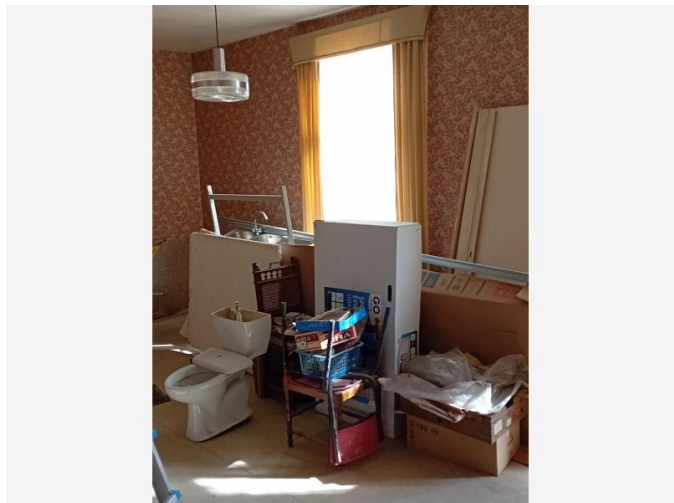
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging
- Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren
- Plan 1.9: 1ev-pleister muren
- Plan 1.14: 2ev-plafond pleister

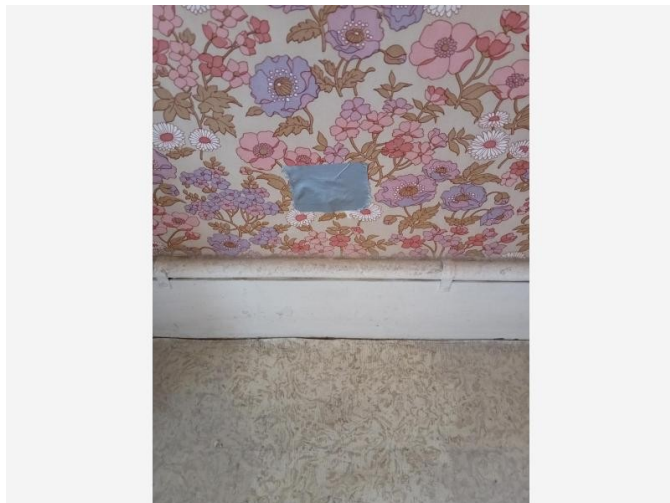
Geen asbest

# Fiche 6: Muurpleister (eetkamer, kamer 1 1eV, overloop TV)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Gelijkvloers pleisterwerk muren
- Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren
- Plan 1.9: 1ev-pleister muren
- Plan 1.13: 2ev-muren-pleister

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
6.1	Mengmonster	Monster 1 pleisterwerk (muren)	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister (eetkamer, kamer 1 1eV, overloop TV)
--------------	---

<b>Omgeving</b>	Binnen
<b>Primaire drager</b>	Binnenwand
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Gips - kalk
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 380,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	3,80 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen.

## Fiche 7: Leien dak

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.17: 2ev-Leien

## Detailinformatie

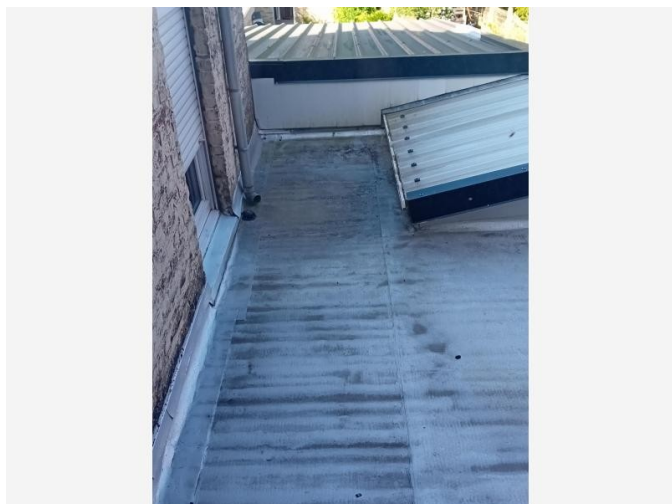
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Puntmonster	3	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	Leien dak
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Cement

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)</b>	• 60,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk
<b>Totale oppervlakte</b>	60,00 m <sup>2</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

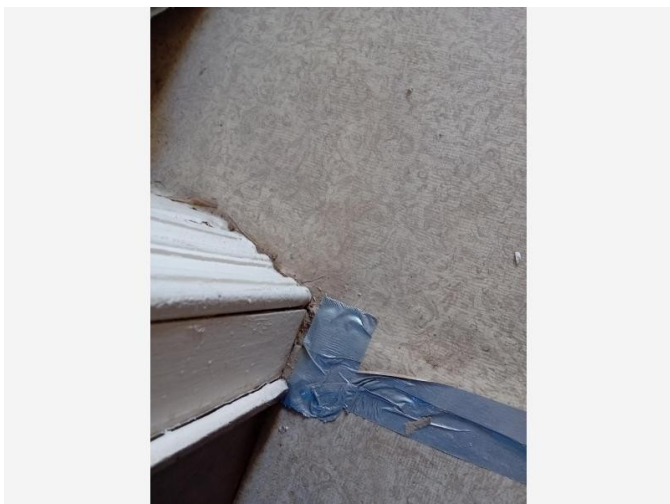
- Plan 1.4: Gelijkvloers plat dak
- Plan 1.8: Tussenverdiep muur geen pleisterwerk
- Plan 1.19: zolder-21082023165925

## Detailinformatie

### Technische gegevens

Beschrijving	Roofing op plat dak en in dakgoten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 70,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk

<b>Totale oppervlakte</b>	70,00 m <sup>2</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monsternamen
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De roofing op de platte daken heeft duidelijke lijnen zichtbaar. Dit is glasvezel die als versterking gebruikt wordt in het materiaal. Deze roofing is recent en niet asbesthoudend.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: 1eV-lijm

## Detailinformatie

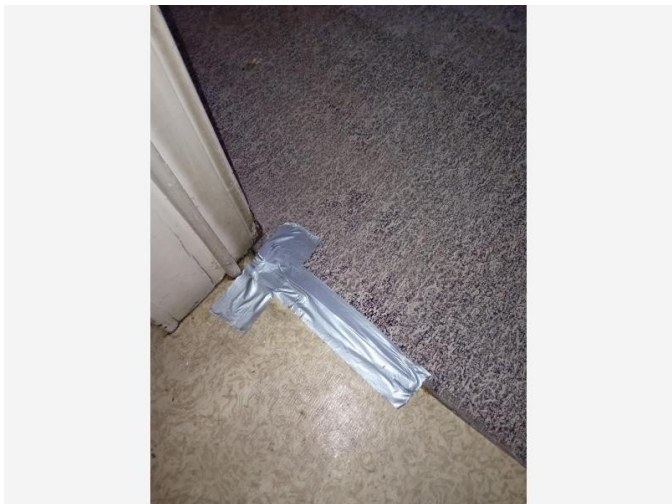
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
9.1	Puntmonster	5	Geen asbest

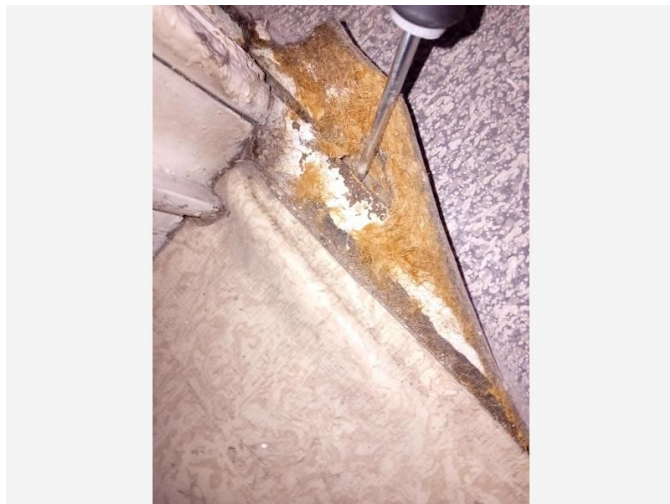
### Technische gegevens

Beschrijving	Lijm (overloop en kamer 1, 1eV)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Lijm

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 100,00 m <sup>2</sup> - 3,00 mm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,30 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen. De lijm bevindt zich op de trappen, overlopen (tussenverdiep, 1e verdiep en 2e verdiep), kamer tussenverdiep, 2 kamers 1e verdiep en kamer op 2e verdiep. Op alle plaatsen waar er vinyl is aangebracht.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.16: 2ev-lijm

## Detailinformatie

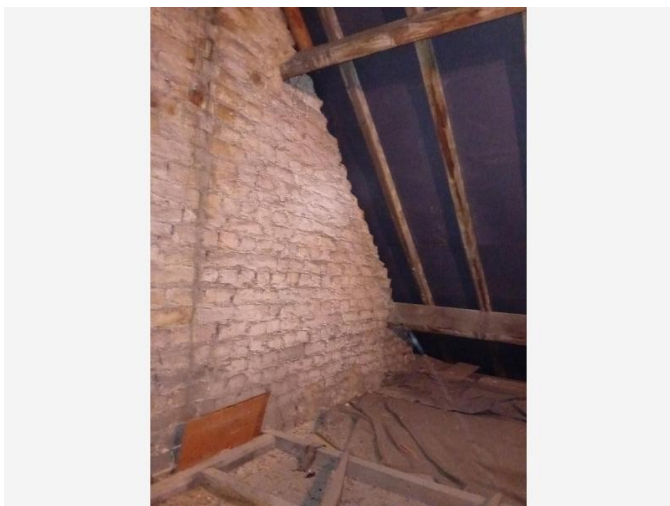
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
10.1	Puntmonster	6	Geen asbest

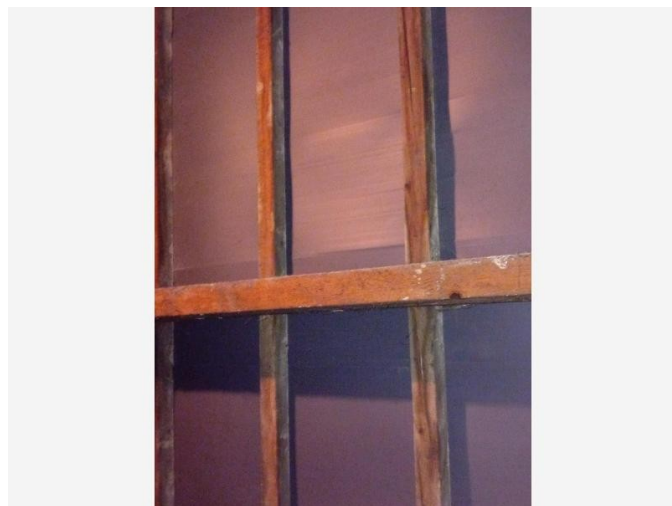
### Technische gegevens

Beschrijving	Lijm (overloop en kamer 1, 2eV)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Lijm

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 100,00 m <sup>2</sup> - 3,00 mm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,30 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen. De lijm bevindt zich op de trappen, overlopen (tussenverdiep, 1e verdiep en 2e verdiep), kamer tussenverdiep, 2 kamers 1e verdiep en kamer op 2e verdiep. Op alle plaatsen waar er vinyl is aangebracht. Extra staalname op de 2e verdieping gedaan omwille van het zwarte aspect van de lijm. Op de eerste verdieping was deze bruin.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

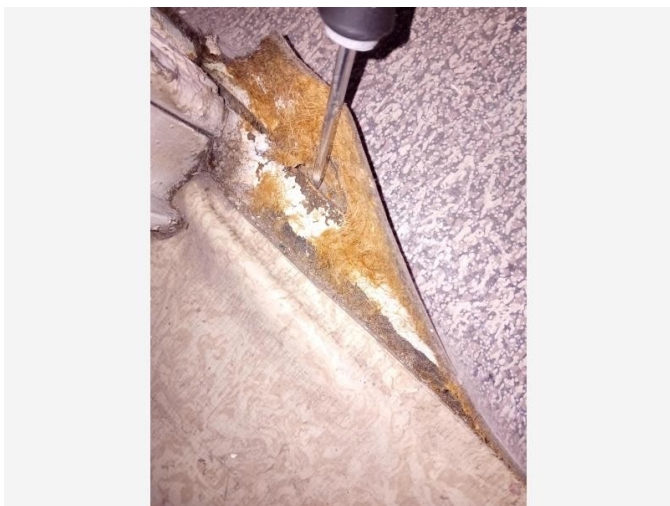
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.19: zolder-21082023165925

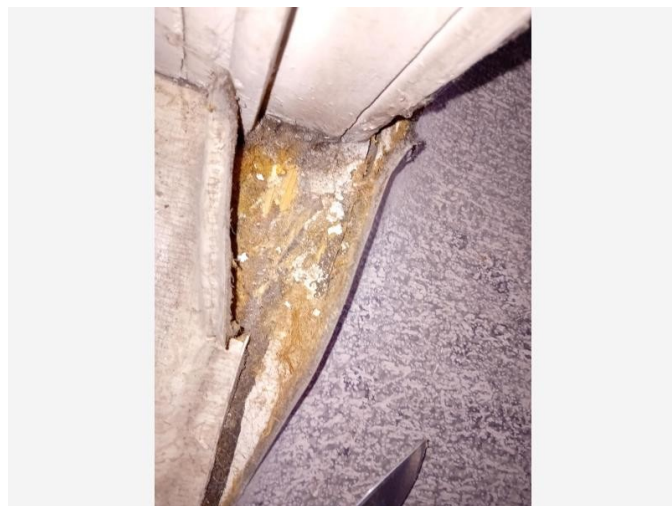
## Detailinformatie

### Technische gegevens

Beschrijving	Onderdak - bplex
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Vanuit het inspectieluik was het onderdak in bplex zichtbaar.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: Tussenverdiep pleisterwerk muren
- Plan 1.9: 1ev-pleister muren
- Plan 1.13: 2ev-muren-pleister

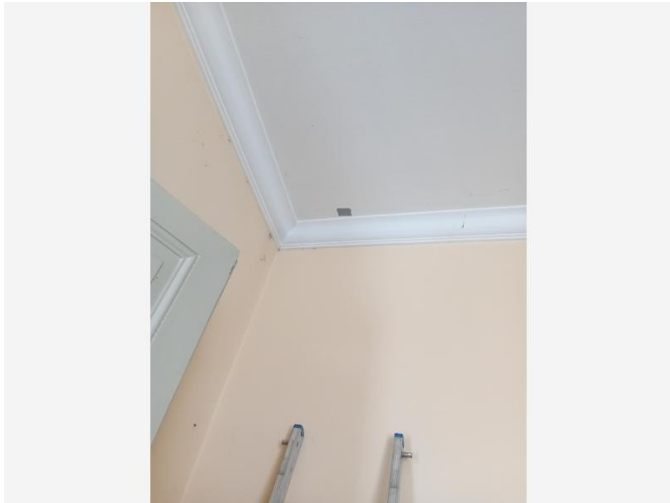
## Detailinformatie

### Technische gegevens

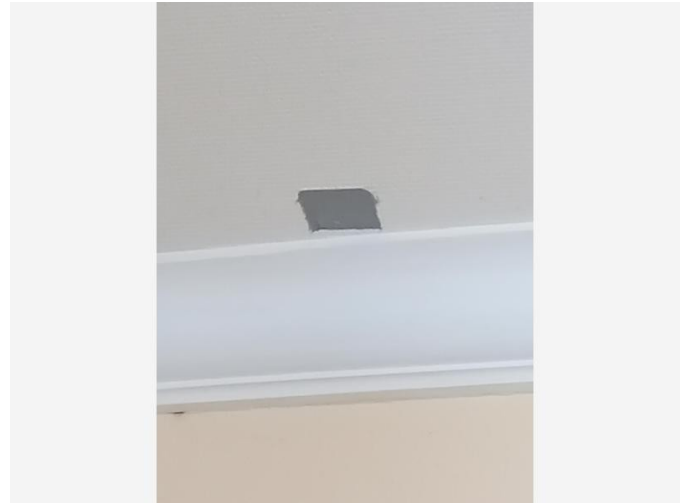
Beschrijving	Vinyl (geen asbest)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

**Opmerking**

De vinyl op de alle trappen, overlopen, kamer op tussenverdiep, 2 kamers op de 1e verdieping en kamer op de 2 verdieping hebben een vinylvloer. De ondertaknt van deze bestaat uit jute en is bijgevolg niet asbest-verdacht. De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvloers pleisterwerk plafonds
- Plan 1.7: Tussenverdiep plafonds
- Plan 1.10: 1ev-pleister plafonds
- Plan 1.14: 2ev-plafond pleister

## Detailinformatie

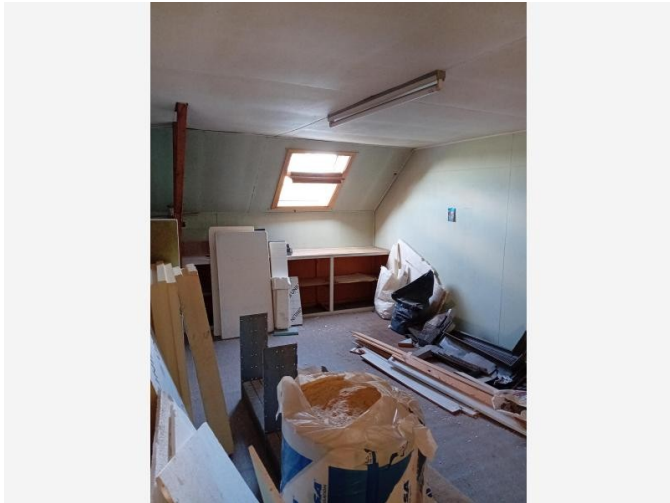
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
13.1	Mengmonster	Monster 2 (pleisterwerk plafonds)	Geen asbest

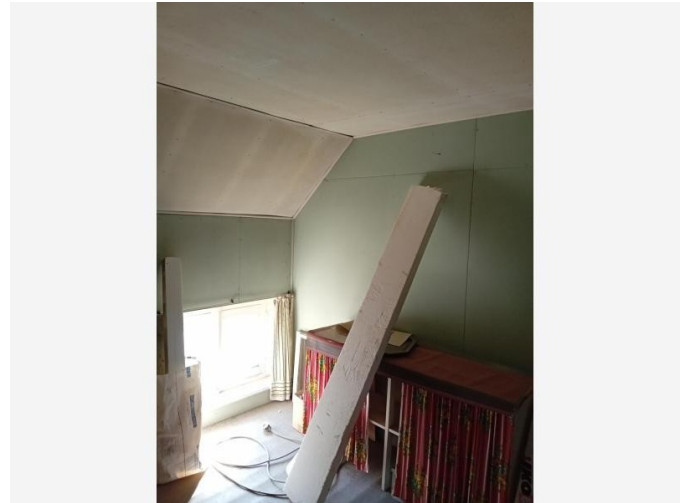
### Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk plafonds
Omgeving	Binnen

<b>Primaire drager</b>	Plafond
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Gips - kalk
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 200,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	2,00 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	De exacte hoeveelheid is niet precies te bepalen.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

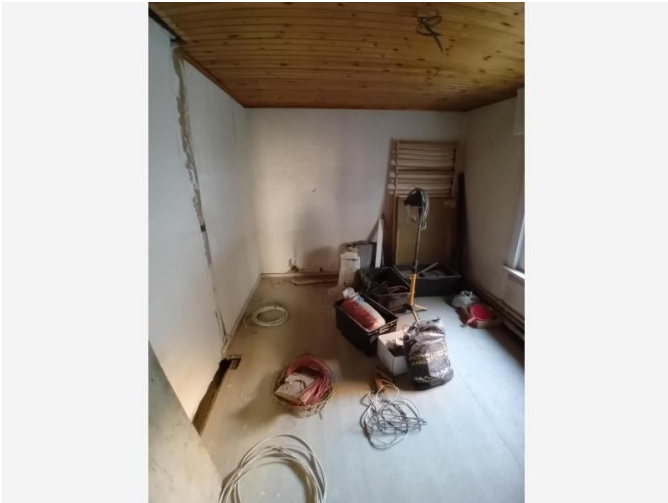
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvloers lambrisering inkomhall en berging
- Plan 1.12: 2ev-muren geen pleister

## Detailinformatie

### Technische gegevens

Beschrijving	Muren (geen pleister)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Alle wanden in de kamer op de 2e verdieping bestaan uit een houtvezelplaat die werd geschilderd.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Tussenverdiep plafonds
- Plan 1.15: 2ev-plafond geen pleister
- Plan 1.18: Gelijkvloers plafond geen pleisterwerk

## Detailinformatie

### Technische gegevens

Beschrijving	Plafonds geen pleister
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

**Opmerking**

Het plafond in de keuken bestaat uit houtvezel tegels. In de kamer op de 2e verdieping bestaat het uit dezelfde houtvezelplaten als de wanden. Het plafond in de kamer op het tussenverdiep bestaat uit houten latten.

## 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 maar kan vooral ook de toestand en het risico van aanwezig asbest evolueren. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. Daarna kan u het niet meer gebruiken bij een verkoop en moet u het laten vernieuwen door een asbestdeskundige. Die komt opnieuw ter plaatse om de toestand te controleren en indien nodig wijzigingen te rapporteren voor het nieuwe 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>	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.
<b>Inspectieprotocol</b>	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.
<b>Risicobeheersmaatregel</b>	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.
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	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.
<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>	Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via "eenvoudige handelingen" maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van "hermetische zone" of "couveusezak".

**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.