

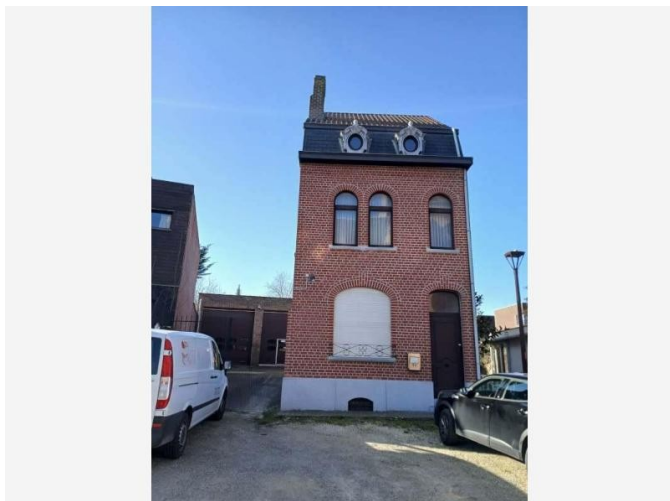
Asbestinventarisatetest

Kerkstraat 82, 1653 Beersel

Attestnummer : 20260311-000412.000

Uitgegeven op : 11.03.2026

Geldig tot : 11.03.2031



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

4

Asbestmaterialen

6

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 1 | Asbestmateriaal | Dringend maatregelen nemen |
| 3 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 0 | Asbestmaterialen | Zorgvuldig beheren |

Werken gepland?

Er kunnen nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen zijn in wanden, vloeren, ... Laat ze in een aanvullend onderzoek opsporen.

In deze leeswijzer 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 belangrijkste conclusies staan gebundeld op het voorblad. Meer details over de aangetroffen asbestmaterialen, foto's, plannen en adviezen vindt u verder in het asbestattest.

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 of hoog risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Bepaalde asbestmaterialen geven altijd aanleiding tot de conclusie "niet-asbestveilig". Dit zijn asbestmaterialen die de Vlaamse overheid tegen 2034 wil laten wegnemen. Het gaat om eenvoudig bereikbare niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekledingen, dakgoten, rookgaskanalen en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenzijde van gebouwen. 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.

Aanvullend onderzoek bij werken

Voor een standaard asbestattest worden asbestmaterialen verborgen in bijvoorbeeld wanden, vloeren of onder de grond niet geïnspecteerd. Voorafgaand aan werken is het daarom verstandig aanvullend onderzoek uit te laten voeren om op niet-geïnspecteerde plaatsen asbestmaterialen op te sporen.

Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperking** 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** daarentegen is positief en 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.

Vragen of klachten over uw asbestattest

Contacteer eerst de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakte. U vindt de naam en het certificaatnummer op het voorblad van uw asbestattest. Op www.asbestinfo.be vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via een digitaal formulier op 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.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Hoofdgebouw.....	7
Plan 1.1: Kelder.....	8
Plan 1.2: Kelder.....	9
Plan 1.3: Kelder.....	10
Plan 1.4: Gelijkvloers woning.....	11
Plan 1.5: Gelijkvloers woning.....	12
Plan 1.6: Gelijkvloers woning.....	13
Plan 1.7: Gelijkvloers woning.....	14
Plan 1.8: 1e verdieping.....	15
Plan 1.9: 1e verdieping.....	16
Plan 1.10: 1e verdieping.....	17
Plan 1.11: 1e verdieping.....	18
Plan 1.12: 2e verdieping.....	19
Plan 1.13: 2e verdieping.....	20
Plan 1.14: 2e verdieping.....	21
Plan 1.15: Zolder.....	22
Plan 1.16: Zolder.....	23
Plan 1.17: Loods.....	24
Plan 1.18: Loods.....	25
Zone 2: Constructie.....	26
Plan 2.1: Tuinhuis.....	27
Zone 3: Overig gebied.....	28
Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	29
Asbestmaterialen	31
Fiche 1: Asbestcement verluchttingsbuizen.....	32
Fiche 2: Bakeliet.....	35
Fiche 3: Leidingisolatie (gips).....	39
Fiche 4: leien aan achtergevel.....	42
Beperkingen	45
Fiche 5: CV-ketel kan intern nog asbest bevatten.....	46
Fiche 6: De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar.....	47
Fiche 7: De aanwezigheid van een onderdak onder de roofing is niet gekend.....	48
Fiche 8: Overwoekerende vegetatie.....	49
Fiche 9: Putdeksel kan niet open.....	50

Fiche 10: De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar.....	51
Adviezen.....	52
Fiche 11: kolomradiatoren.....	53
Fiche 12: vloerzeil op +1 en +2.....	54
Fiche 13: Geen asbestverdachte materialen zichtbaar onder de putdeksels.....	55
Fiche 14: koord in kachel.....	56
Fiche 15: verluchttingsbuizen in loods.....	57
Fiche 16: Roetluik in stooklokaal.....	58
Geen asbest.....	59
Fiche 17: Invulpanelen in het schrijnwerk - type Glasal.....	60
Fiche 18: Roofing plat dak.....	62
Fiche 19: Pleisterwerk muren.....	64
Fiche 20: Losse golfplaten.....	66
Fiche 21: Cementering kelder.....	68
Fiche 22: sierpleister.....	70
Fiche 23: leien aan voorzijde.....	72
Fiche 24: golfplaten op tuinhuis.....	74
Fiche 25: Cementering gevel.....	76
Fiche 26: Onderdak - type Menuiserite.....	78
Fiche 27: Pleisterwerk plafonds.....	80
Overige ruimtes en materialen.....	82
Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....	83
Niet aanwezige ruimtes en materialen.....	85
Toelichting.....	86

Geïnspecteerde zones

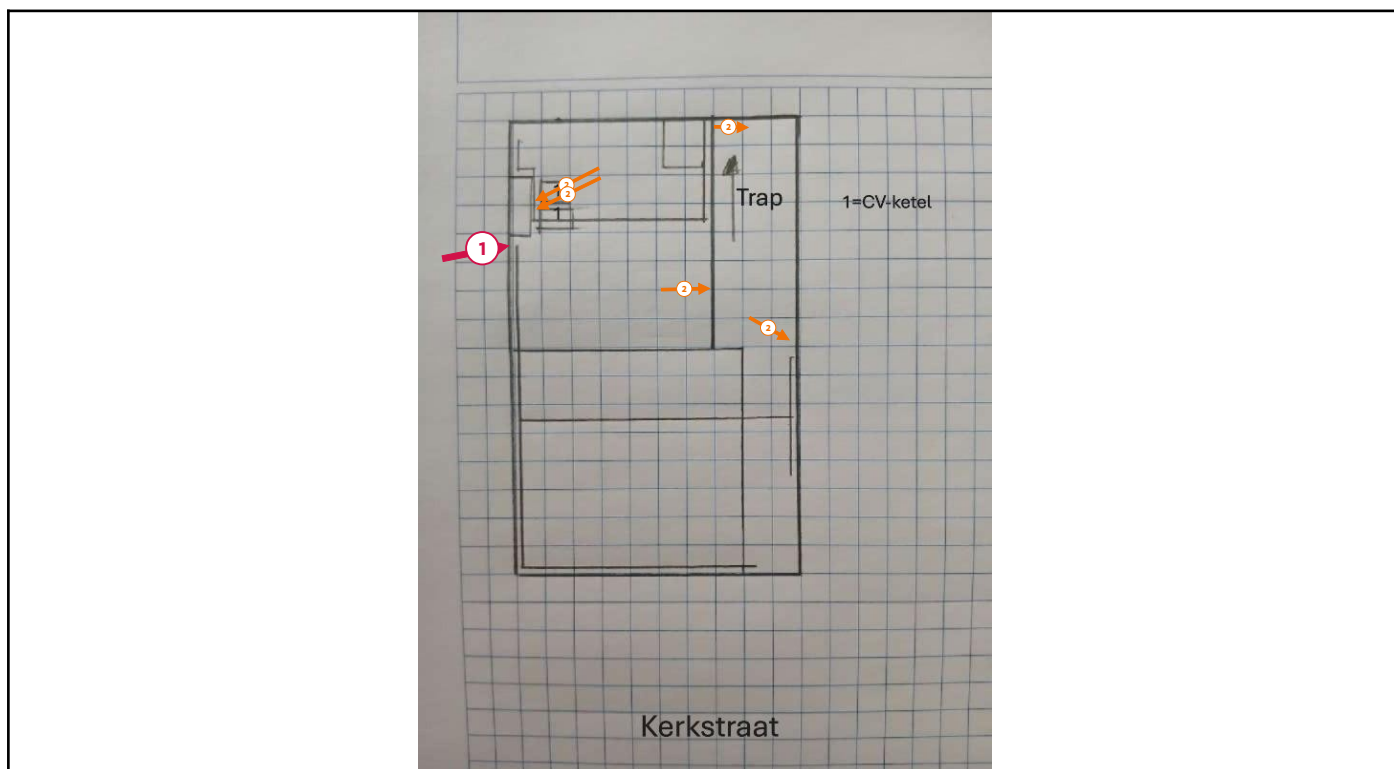
Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

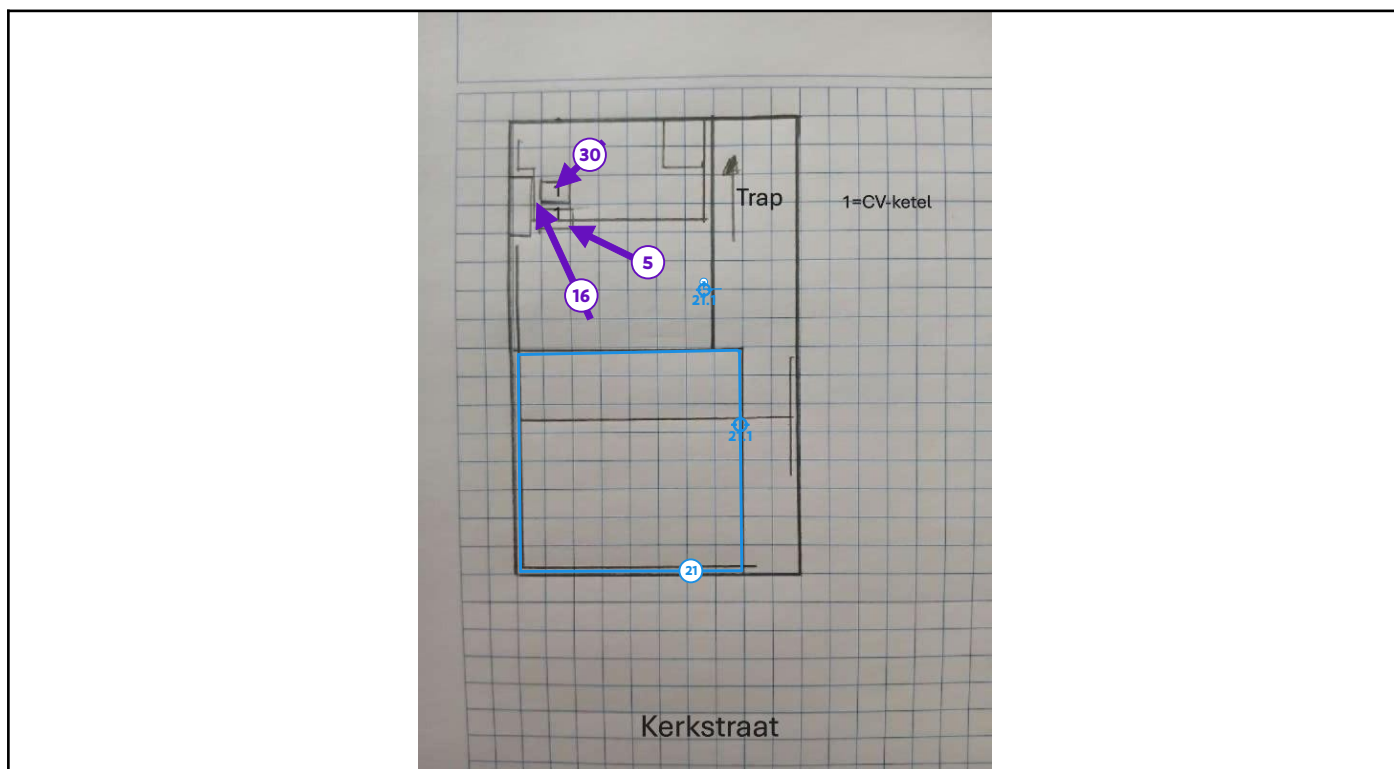
Plan 1.1: Kelder



Legende van plan 1.1: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
1. Asbestcement verluchttingsbuizen	Asbestmateriaal	Dringend maatregelen nemen
2. Bakeliet	Asbestmateriaal	Verwijderen

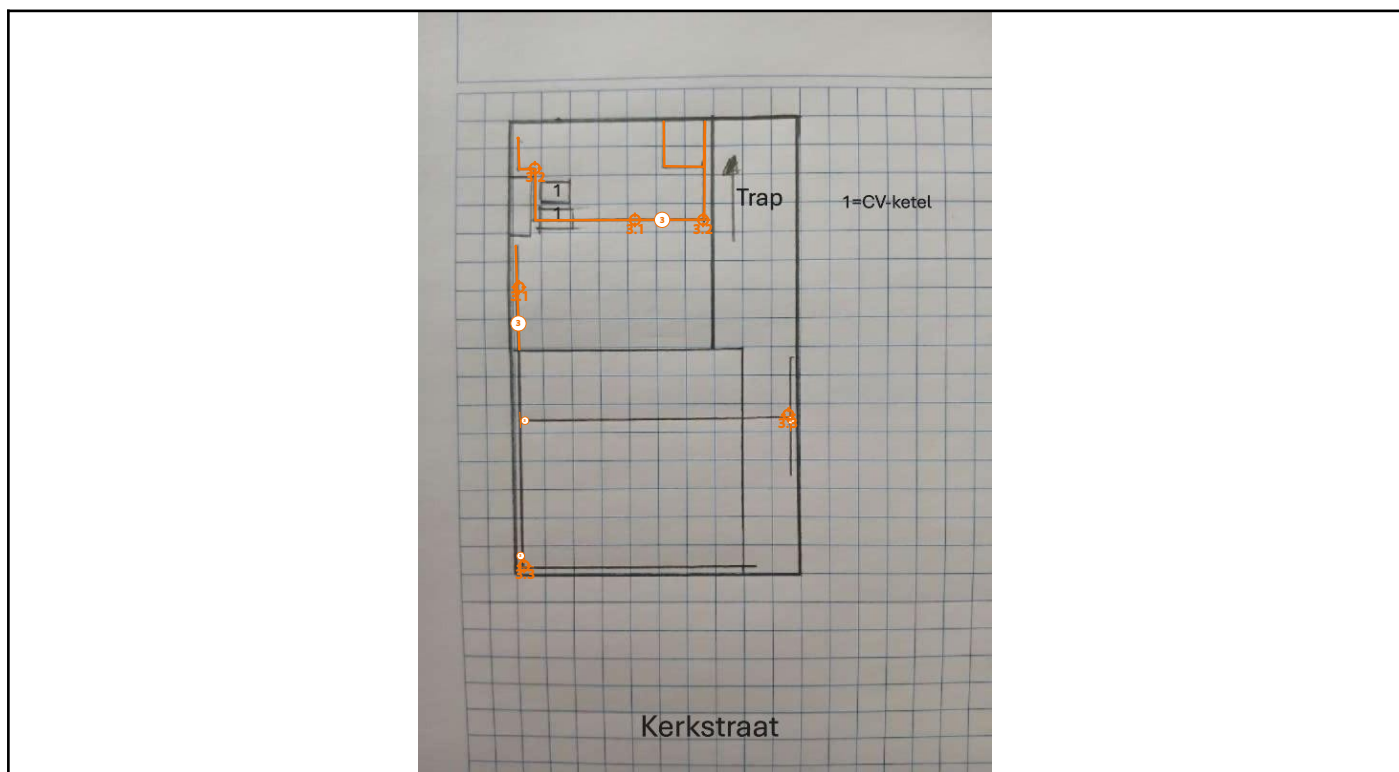
Plan 1.2: Kelder



Legende van plan 1.2: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
5. CV-ketel kan intern nog asbest bevatten	Beperking	-
16. Roetluik in stooklokaal	Advies	-
21. Cementering kelder	Geen asbest	-
21.1 Code: Cement kelder	Mengmonster	-
30. CV-ketel niet asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

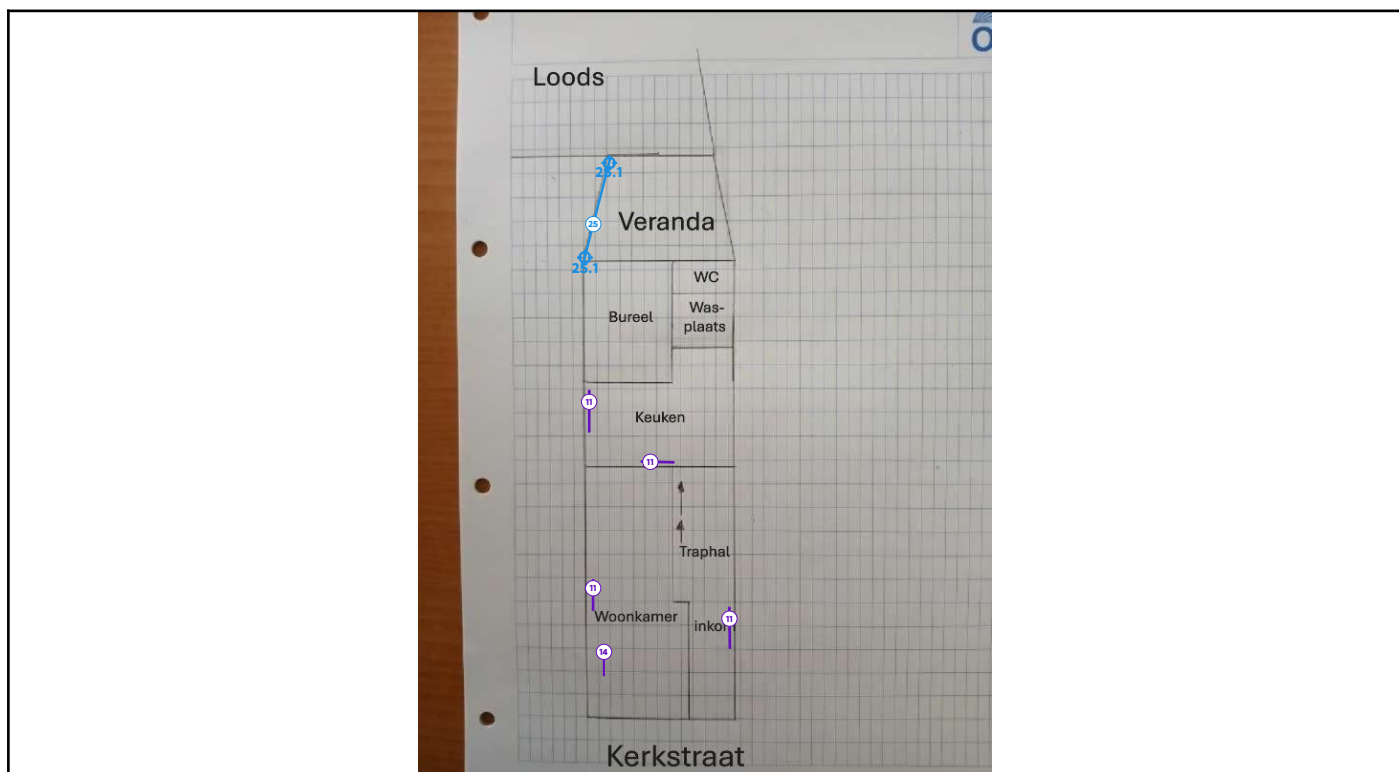
Plan 1.3: Kelder



Legende van plan 1.3: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
3. Leidingisolatie (gips)	Asbestmateriaal	Verwijderen
3.1 Code: Gipsisolatie 1	Mengmonster	-
3.2 Code: Gipsisolatie 2	Mengmonster	-
3.3 Code: Gipsisolatie 3	Mengmonster	-

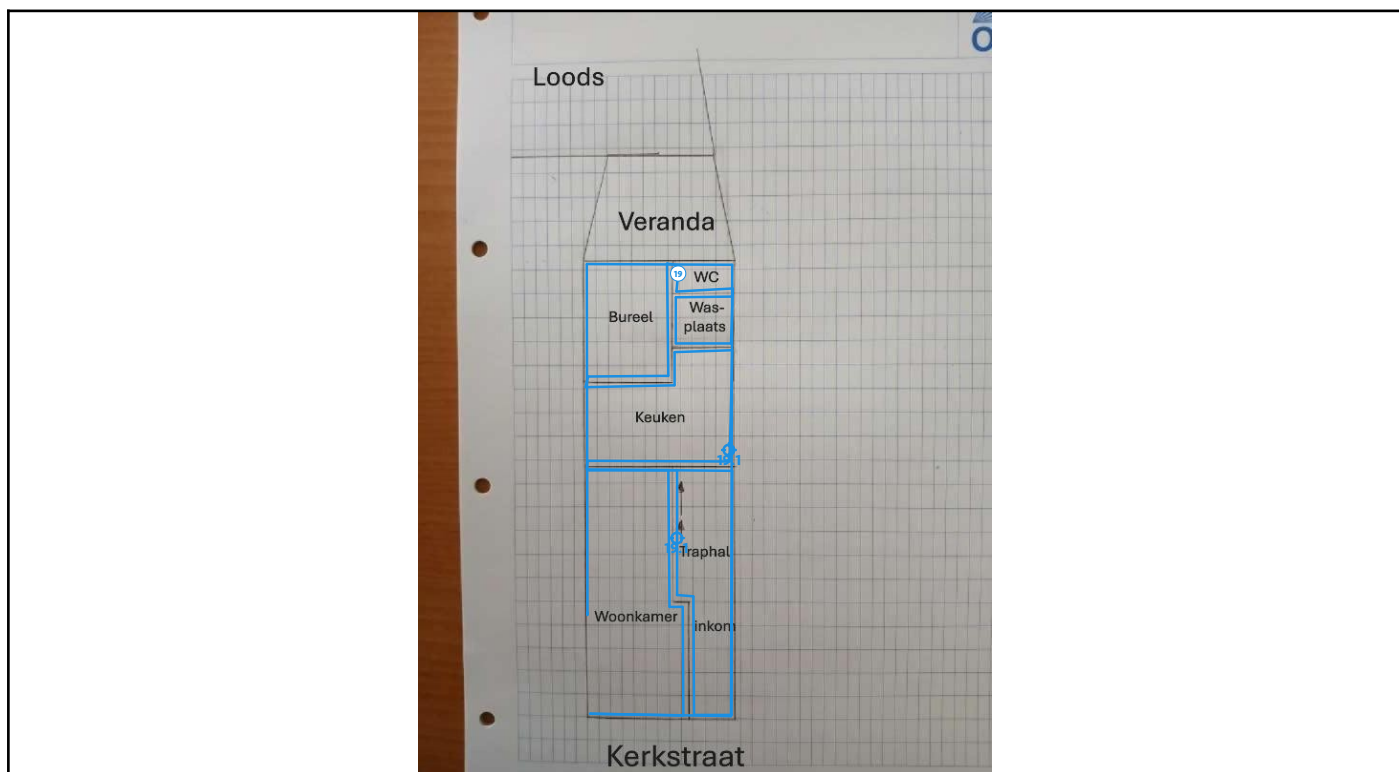
Plan 1.4: Gelijkvloers woning



Legende van plan 1.4: Gelijkvloers woning

Beschrijving	Type	Actie
11. kolomradiatoren	Advies	-
14. koord in kachel	Advies	-
25. Cementering gevel	Geen asbest	-
25.1 Code: Cement veranda	Mengmonster	-

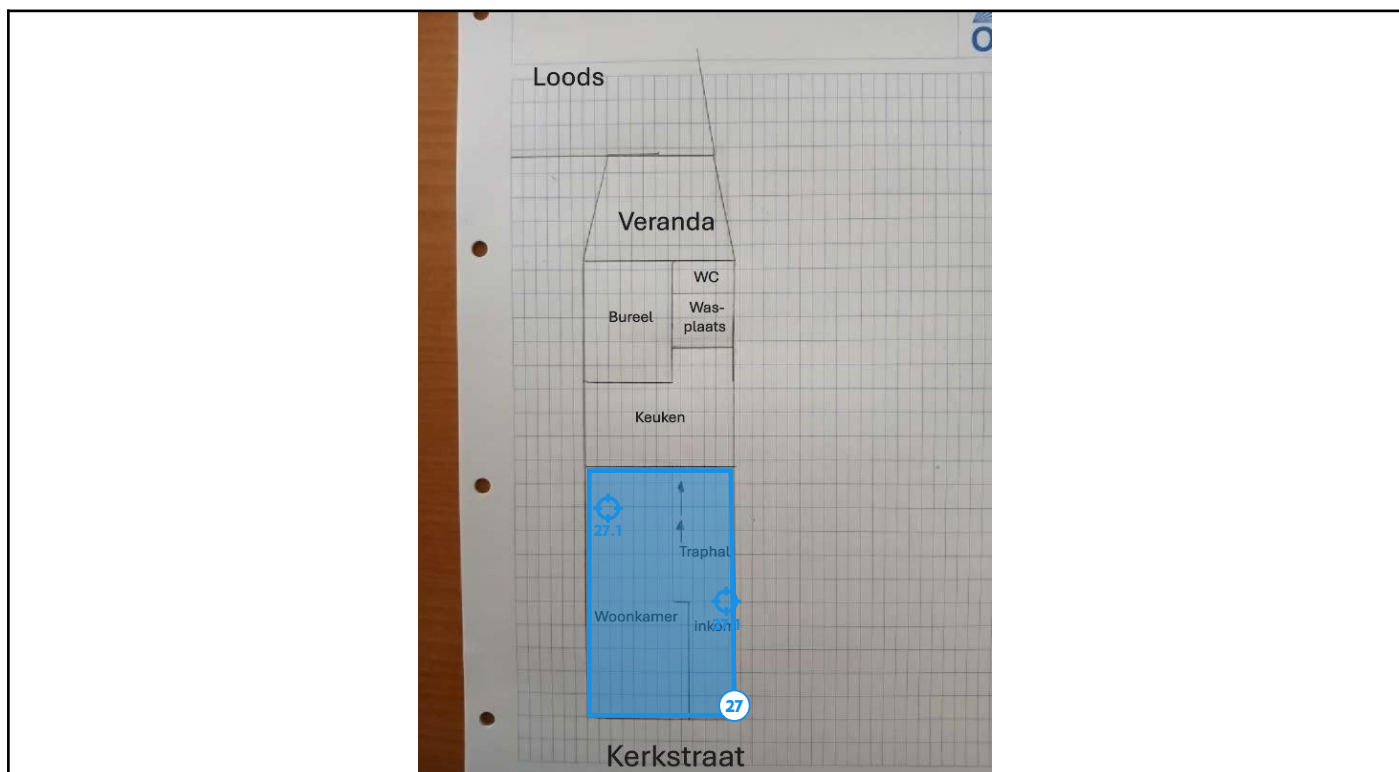
Plan 1.5: Gelijkvloers woning



Legende van plan 1.5: Gelijkvloers woning

Beschrijving	Type	Actie
19. Pleisterwerk muren	Geen asbest	-
19.1 Code: Pleister wand	Mengmonster	-

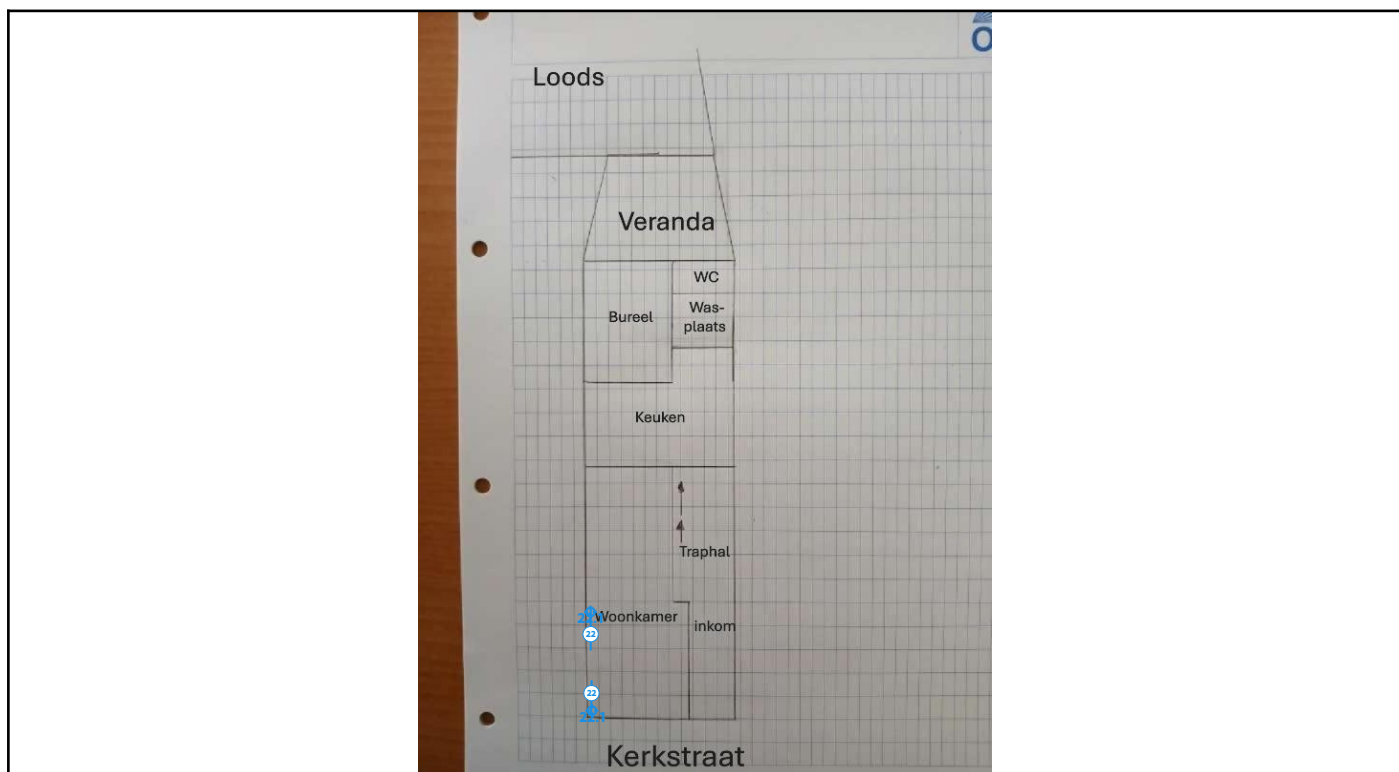
Plan 1.6: Gelijkvloers woning



Legende van plan 1.6: Gelijkvloers woning

Beschrijving	Type	Actie
27. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
27.1 Code: Pleister plafond	Mengmonster	-

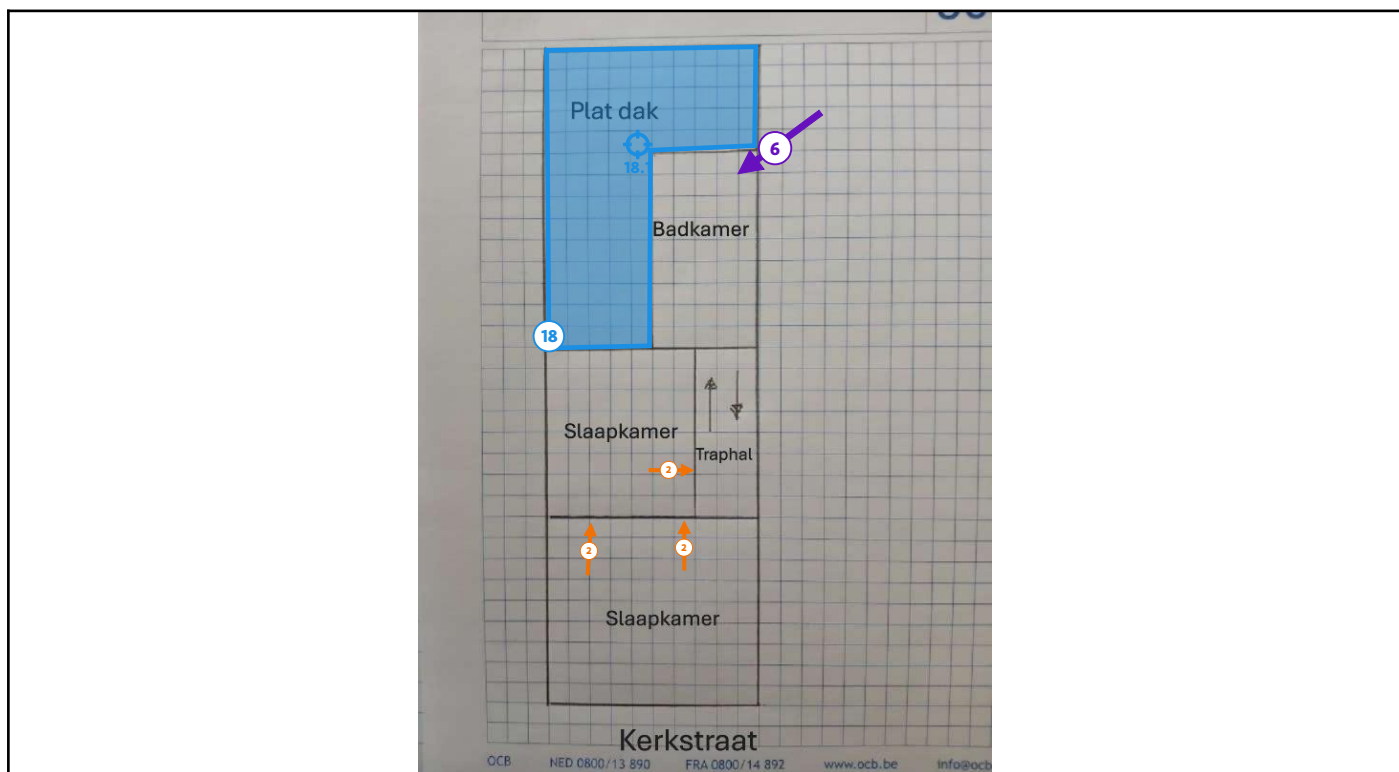
Plan 1.7: Gelijkvloers woning



Legende van plan 1.7: Gelijkvloers woning

Beschrijving	Type	Actie
22. sierpleister	Geen asbest	-
22.1 Code: Sierpleister	Mengmonster	-

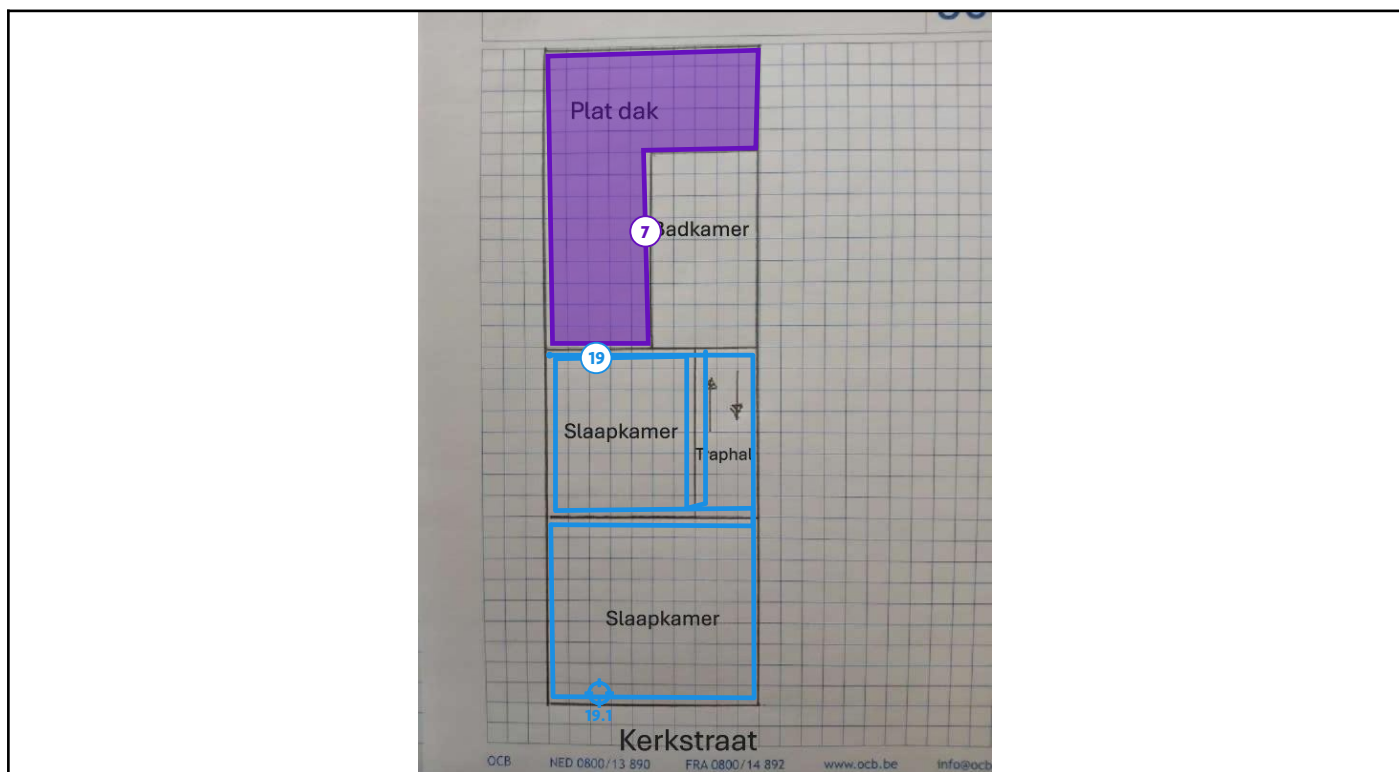
Plan 1.8: 1e verdieping



Legende van plan 1.8: 1e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
2. Bakeliet	Asbestmateriaal	Verwijderen
6. De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar	Beperking	-
18. Roofing plat dak	Geen asbest	-
18.1 Code: Roofing	Puntmonster	-

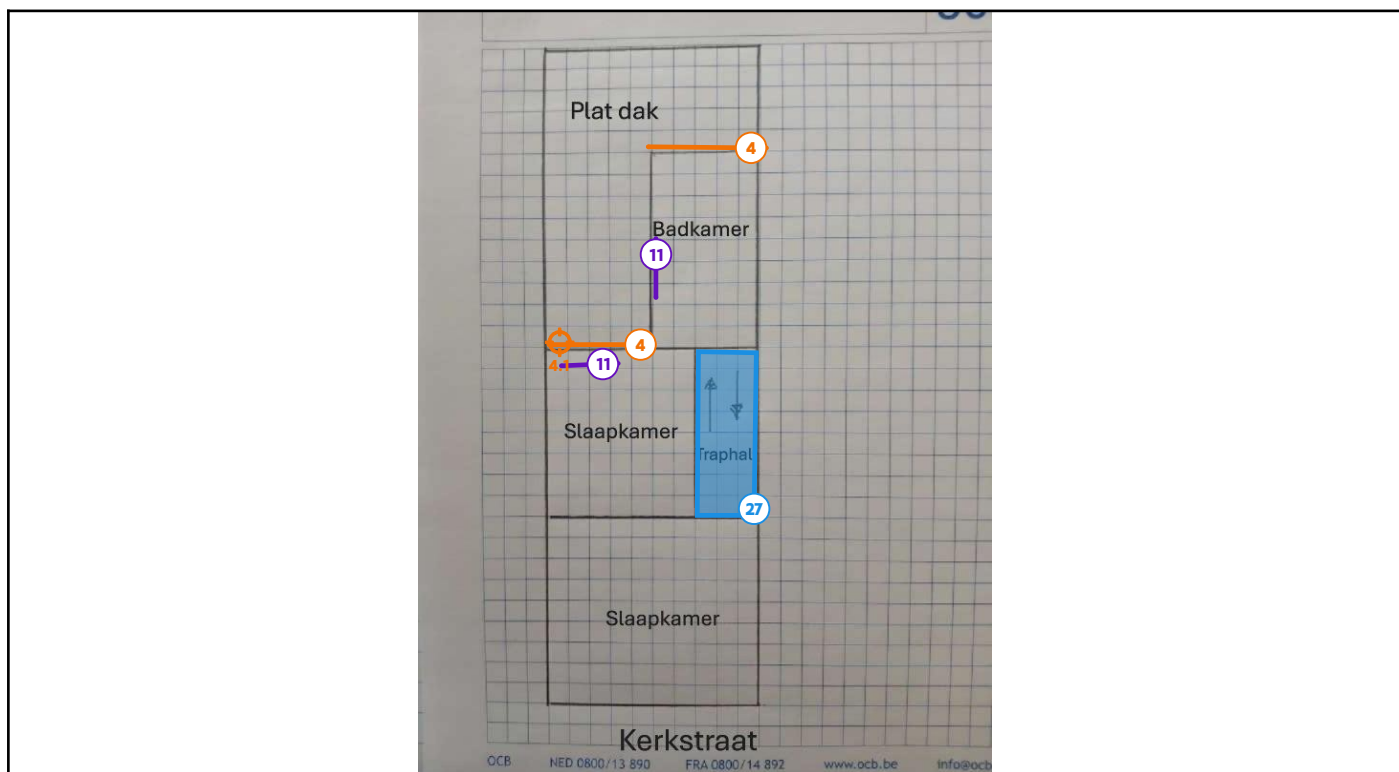
Plan 1.9: 1e verdieping



Legende van plan 1.9: 1e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
7. De aanwezigheid van een onderdak onder de roofing is niet gekend	Beperking	-
19. Pleisterwerk muren	Geen asbest	-
19.1 Code: Pleister wand	Mengmonster	-

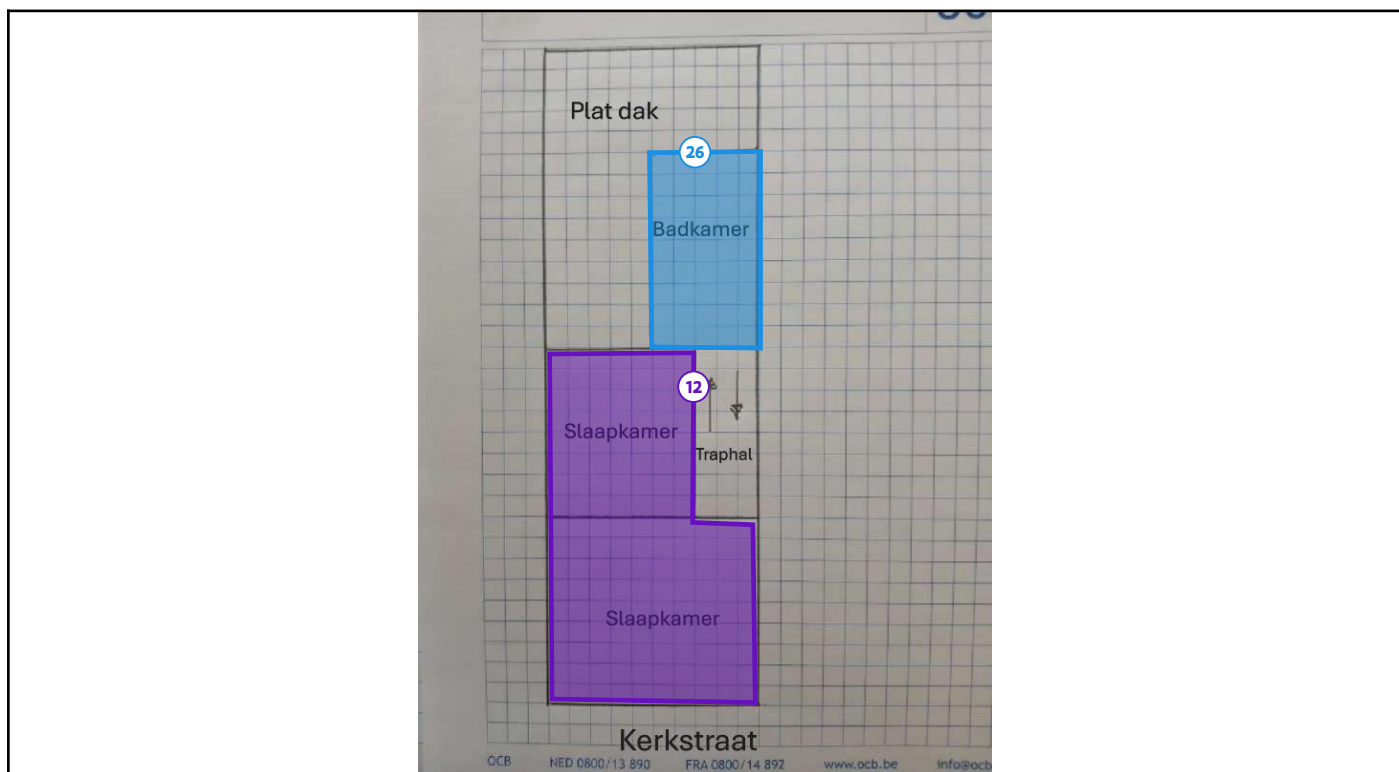
Plan 1.10: 1e verdieping



Legende van plan 1.10: 1e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
4. leien aan achtergevel	Asbestmateriaal	Verwijderen
4.1 Code: Leien achter	Puntmonster	-
11. kolomradiatoren	Advies	-
27. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-

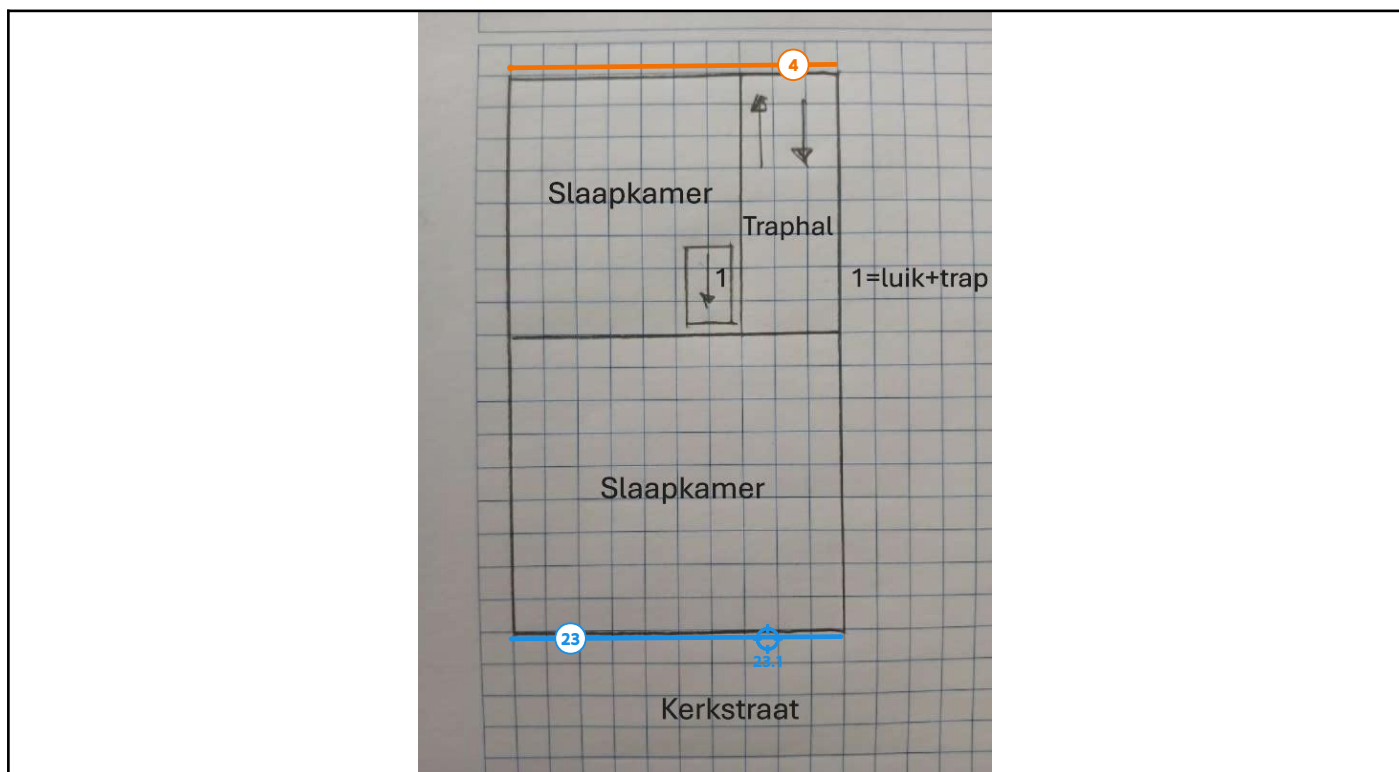
Plan 1.11: 1e verdieping



Legende van plan 1.11: 1e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
12. vloerzeil op +1 en +2	Advies	-
26. Onderdak - type Menuiserie	Geen asbest	-

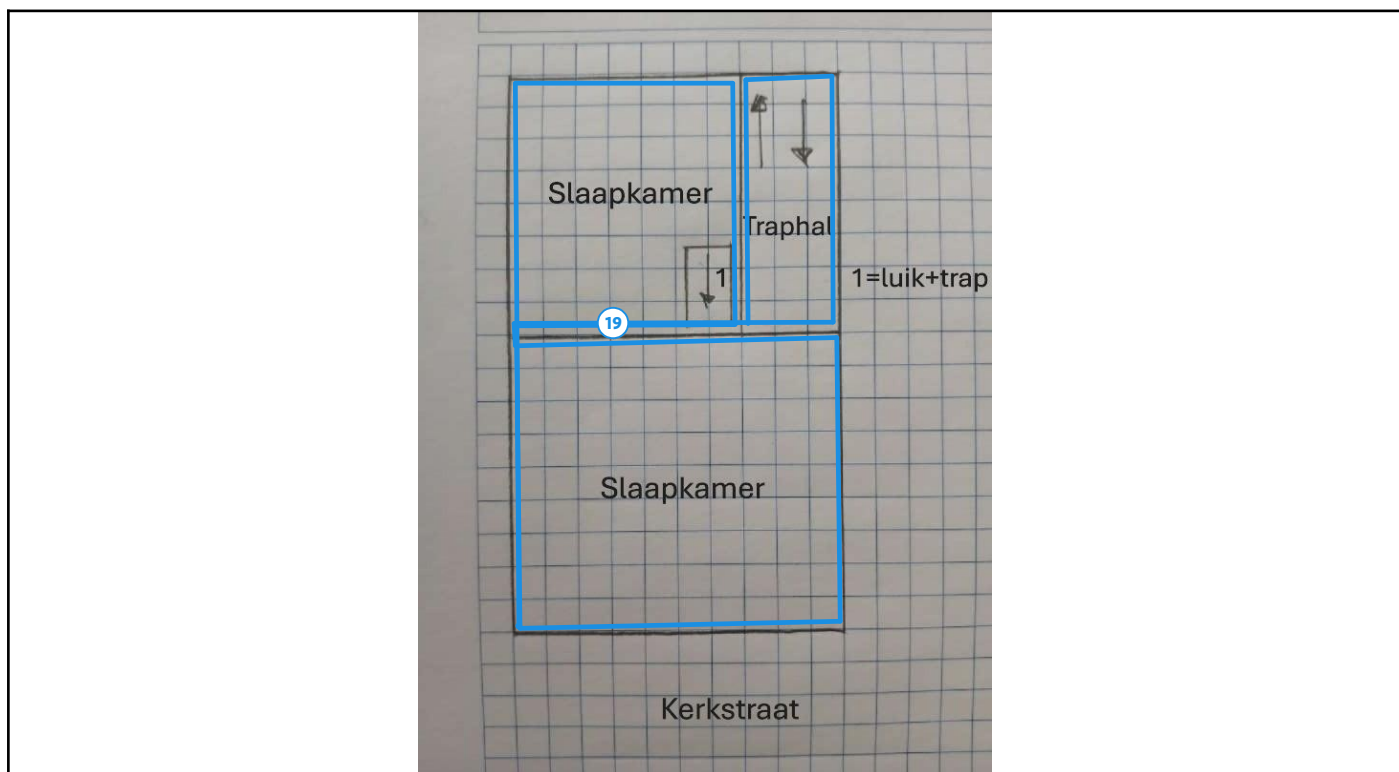
Plan 1.12: 2e verdieping



Legende van plan 1.12: 2e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
4. leien aan achtergevel	Asbestmateriaal	Verwijderen
23. leien aan voorzijde	Geen asbest	-
23.1 Code: Leien voor	Puntmonster	-

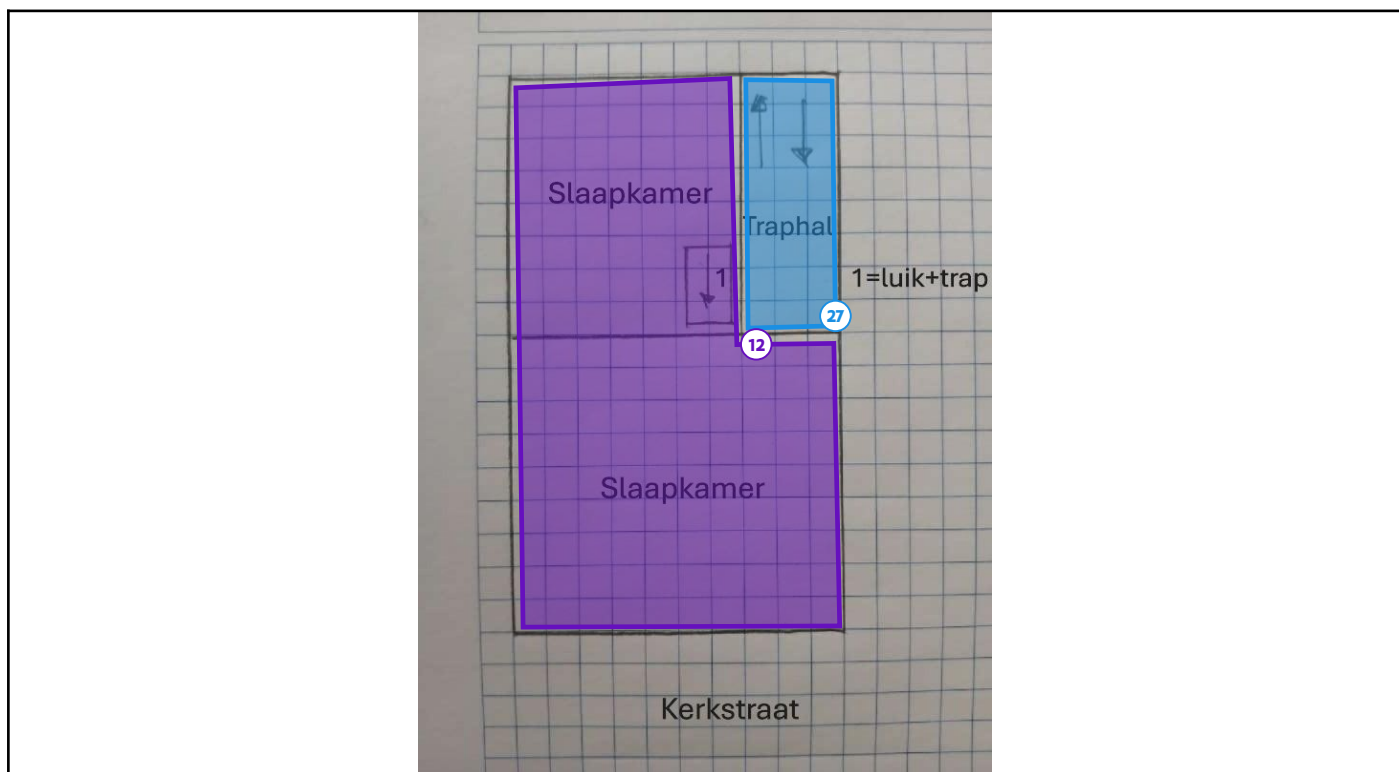
Plan 1.13: 2e verdieping



Legende van plan 1.13: 2e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
19. Pleisterwerk muren	Geen asbest	-

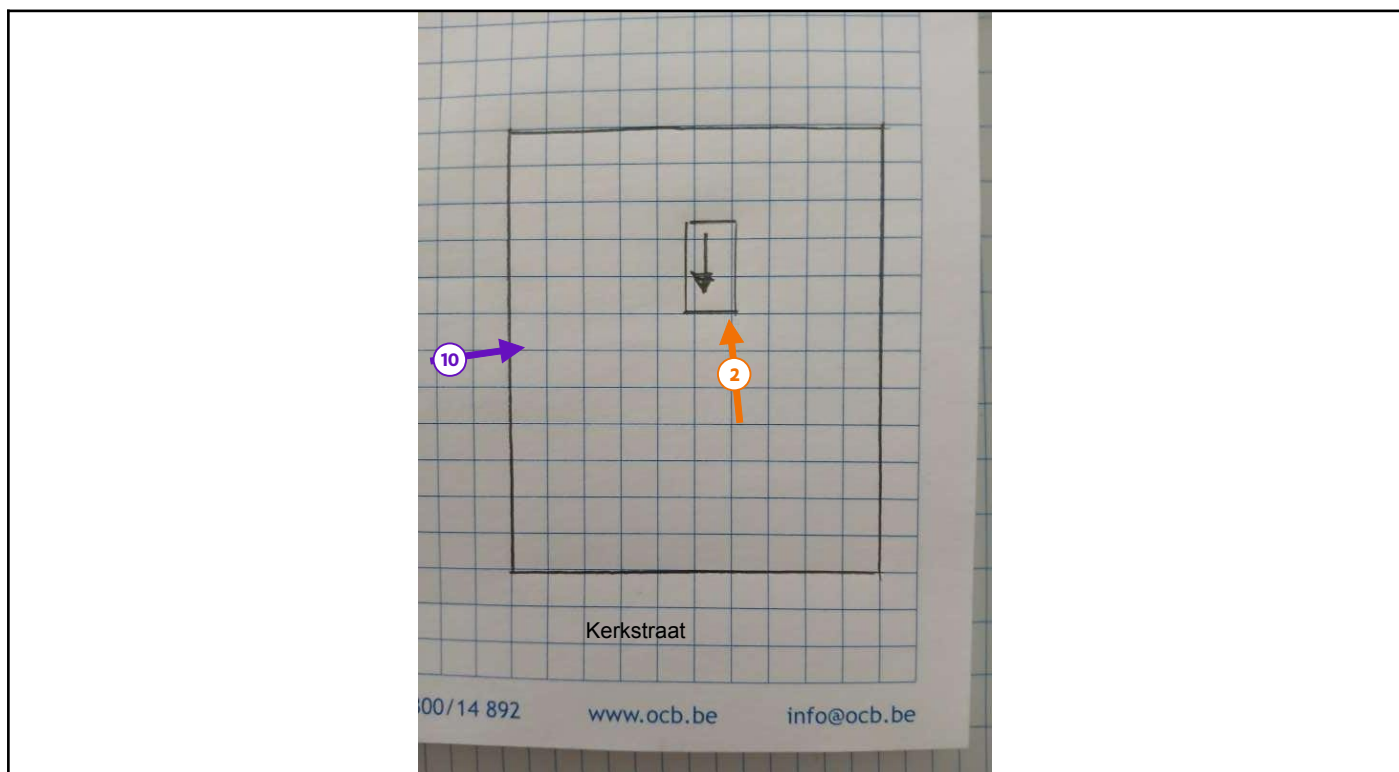
Plan 1.14: 2e verdieping



Legende van plan 1.14: 2e verdieping

Beschrijving	Type	Actie
12. vloerzeil op +1 en +2	Advies	-
27. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-

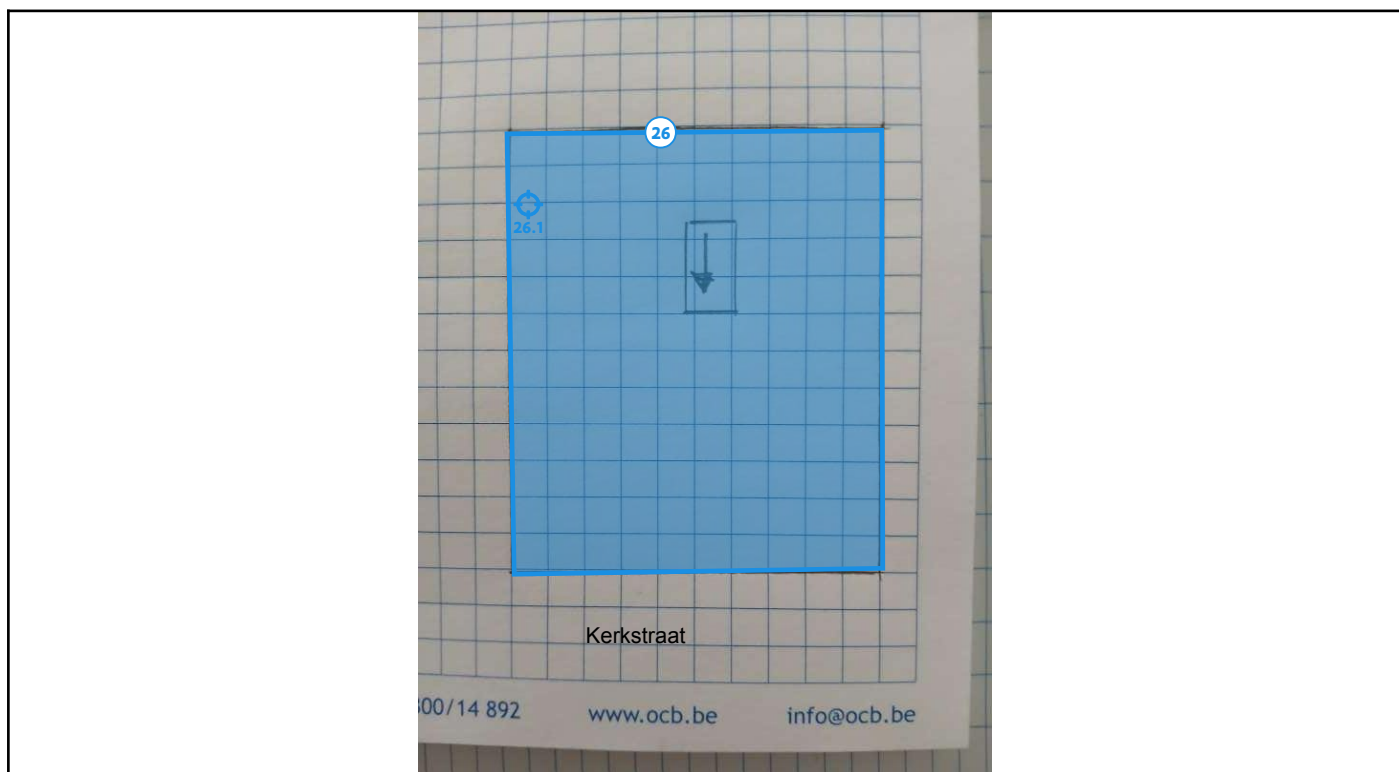
Plan 1.15: Zolder



Legende van plan 1.15: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
2. Bakeliet	Asbestmateriaal	Verwijderen
10. De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar	Beperking	-

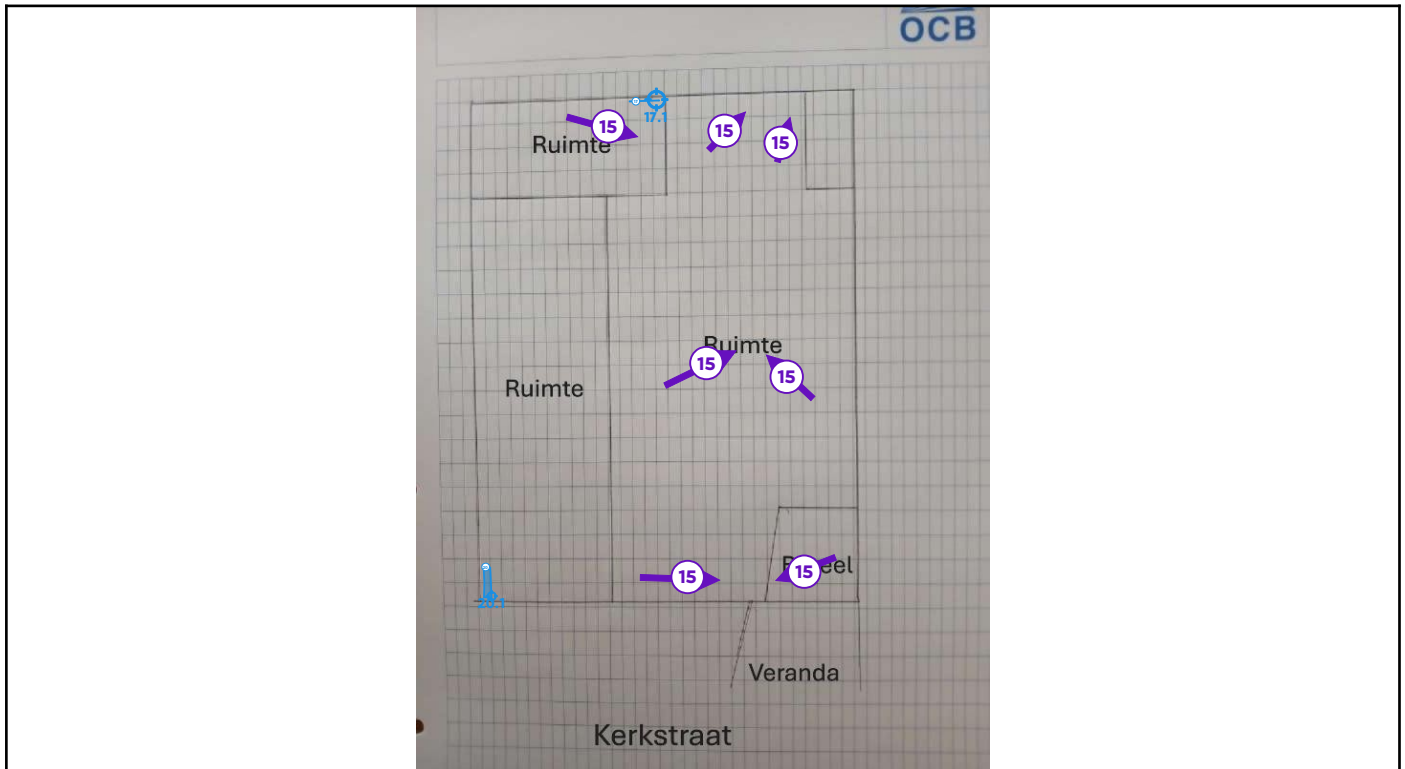
Plan 1.16: Zolder



Legende van plan 1.16: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
26. Onderdak - type Menuiserie	Geen asbest	-
26.1 Code: Onderdak	Puntmonster	-

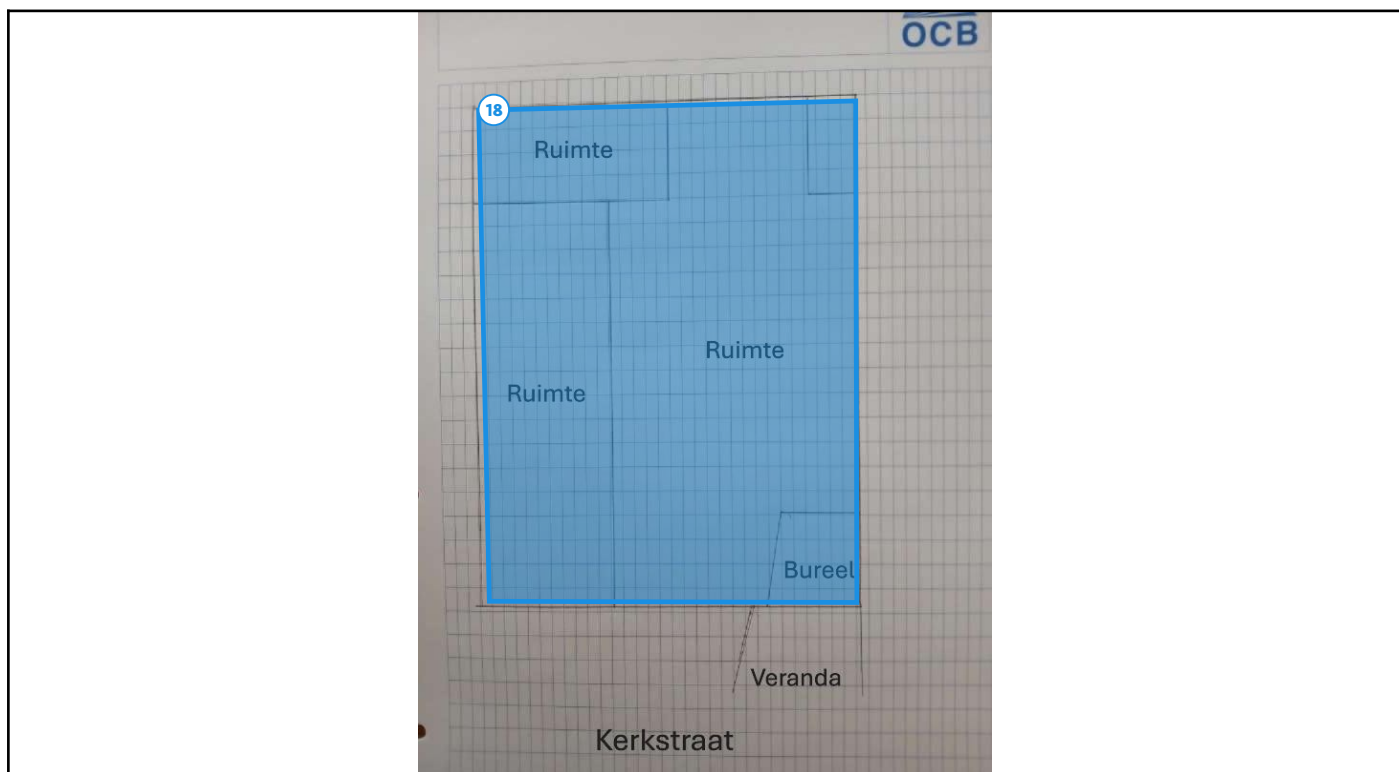
Plan 1.17: Loods



Legende van plan 1.17: Loods

Beschrijving	Type	Actie
15. verluchttingsbuizen in loods	Advies	-
17. Invulpanelen in het schrijnwerk - type Glasal	Geen asbest	-
17.1 Code: Invulpaneel	Puntmonster	-
20. Losse golfplaten	Geen asbest	-
20.1 Code: Golfplaat opslag	Puntmonster	-

Plan 1.18: Loods



Legende van plan 1.18: Loods

Beschrijving	Type	Actie
18. Roofing plat dak	Geen asbest	-

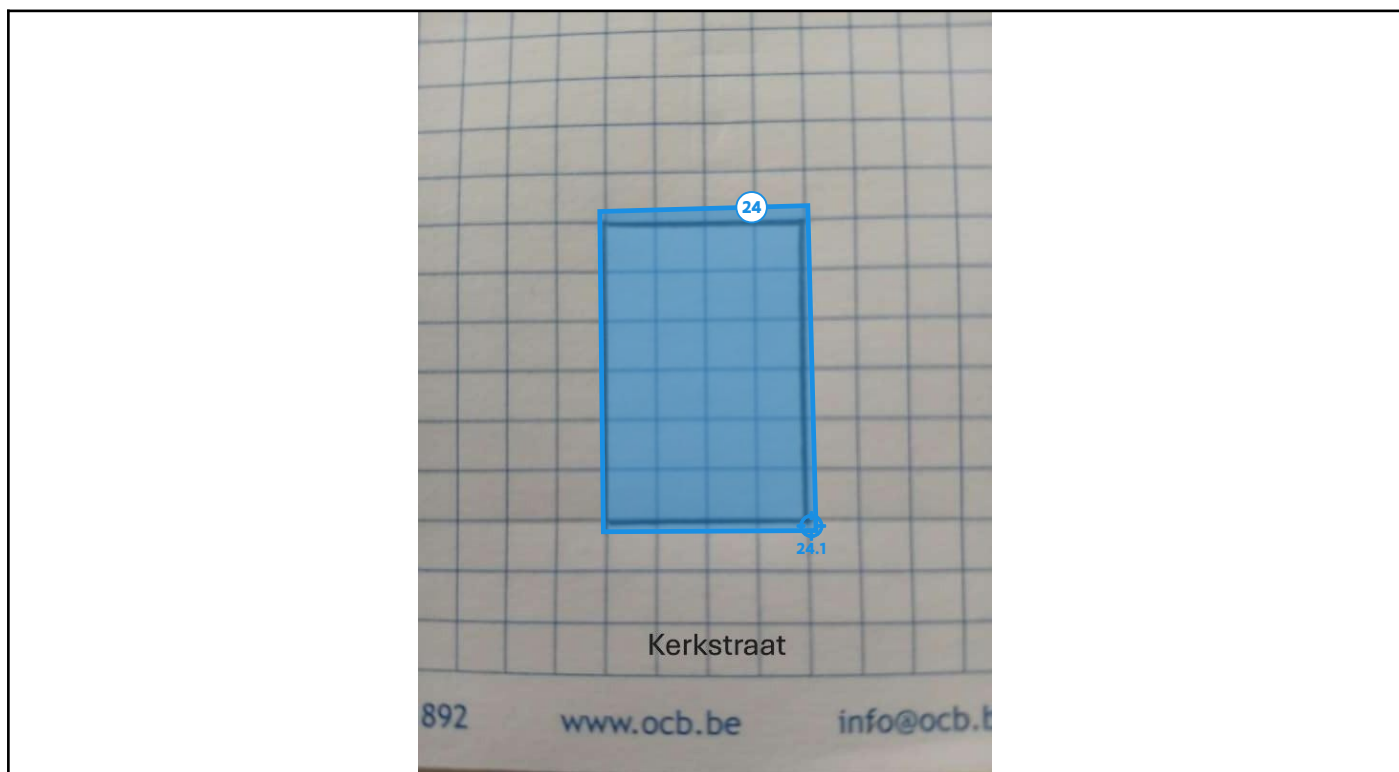
Zone 2: Constructie



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 2.1: Tuinhuis



Legende van plan 2.1: Tuinhuis

Beschrijving	Type	Actie
24. golfplaten op tuinhuis	Geen asbest	-
24.1 Code: Golfplaat tuinhuis	Puntmonster	-

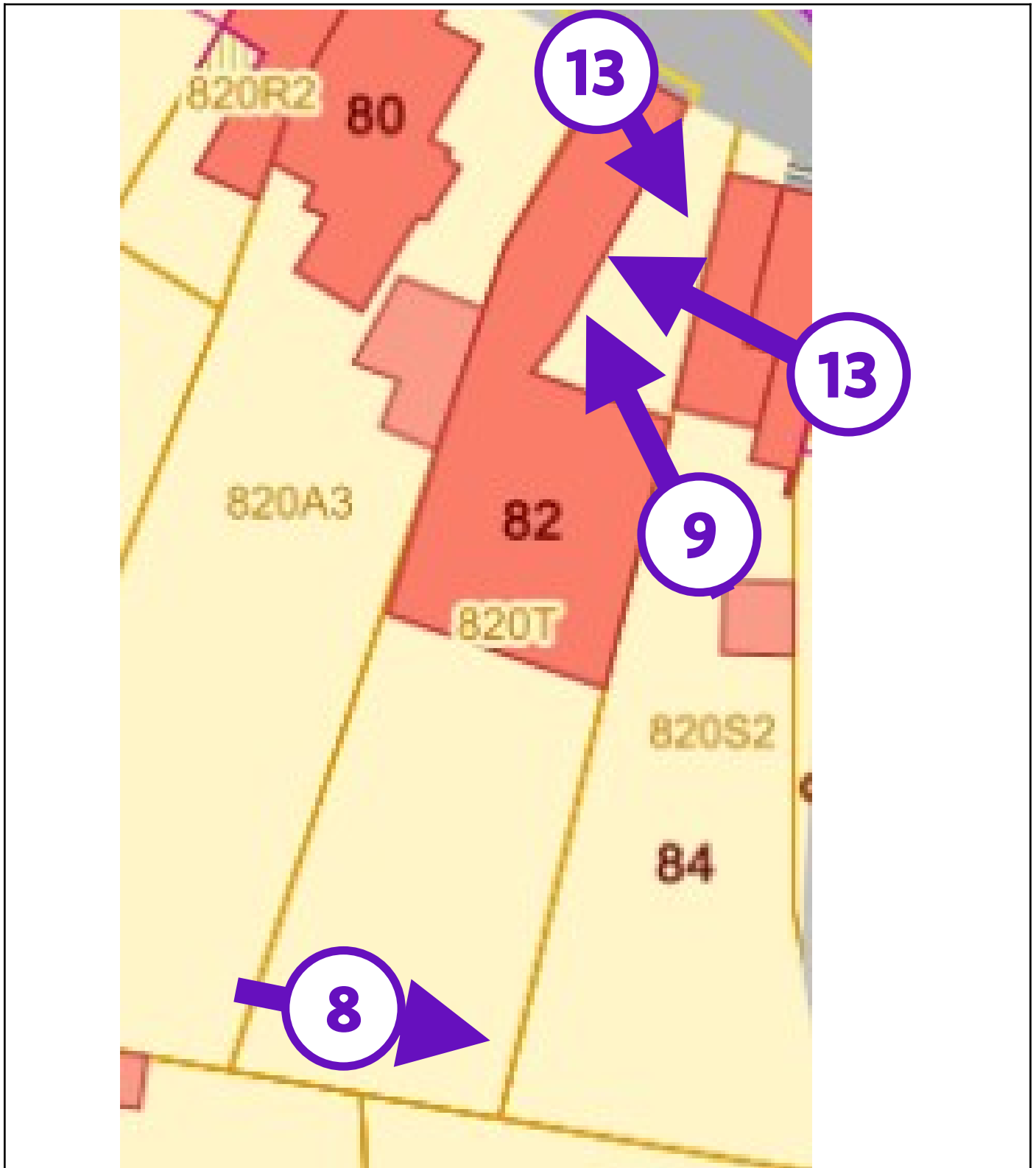
Zone 3: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 2 Beperkingen**
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 0 Geen asbest
- 0 Afdruipzones/afvloeizones

Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

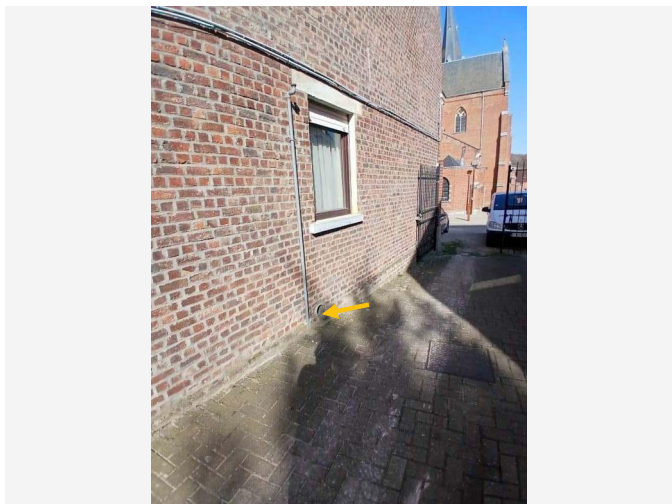


Legende van plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

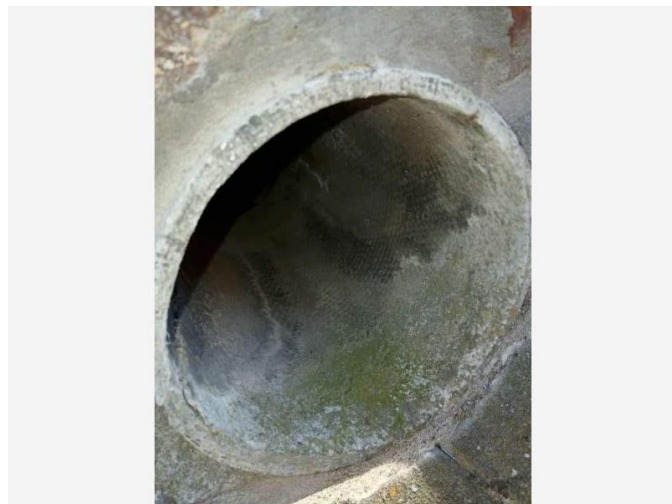
Beschrijving	Type	Actie
--------------	------	-------

8. Overwoekerende vegetatie	Beperking	-
9. Putdeksel kan niet open	Beperking	-
13. Geen asbestverdachte materialen zichtbaar onder de putdeksels	Advies	-

Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend maatregelen nemen

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
Best te verwijderen door een aannemer met minstens een opleidingsattest "eenvoudige handelingen".

Wil je dit asbestmateriaal als doe-het-zelf verwijderen (dit mag enkel indien het materiaal kan worden weggenomen zonder het te breken)? Hou dan rekening met het volgende:

- Trek beschermende kledij aan: een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3), een klasse 5/6 wegwerpoverall, wegwerphandschoenen en afspoelbare schoenen.
- Vermijd stof door het materiaal eerst te bevochtigen of te fixeren. Ga rustig tewerk en vermijd het breken of beschadigen van het materiaal.

- Verpak het afval dubbel en luchtdicht en breng het naar het gemeentelijk recyclagepark. Men raadpleegt hiervoor best op voorhand de voorwaarden van het recyclagepark.

Bij het verwijderen moet steeds rekening worden gehouden met alle milieu- en veiligheidsvoorschriften cfr Codex boek VI, titel 3

Zie ook "Asbest beheren en verwijderen" bij de toelichting achteraan dit attest.

Voor meer info over het correct verwijderen van asbest zie <https://www.asbestinfo.be> of <https://ovam.vlaanderen.be/asbest-correct-verwijderen>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.1: Kelder

Detailinformatie

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

Het beschadigen en/of verwerpen van het materiaal kan leiden tot het vrijgeven van vezels in de lucht. Dit kan al plaatsvinden louter als gevolg van de blootstelling aan luchtstromingen.

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Asbestcement verluchttingsbuizen
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,50 m - 35,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,002 m ³
Eenvoudig bereikbaar	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: Er is een onderzoeksbeperking die monstername verhindert; De asbestdeskundige kan geen volledige risicobeoordeling uitvoeren van het materiaal.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De buis bevindt zich in de buitenwand en is niet bemonsterbaar.



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
De eventuele asbestvezels zitten sterk gebonden in het materiaal en zullen enkel vrijkomen bij het breken of beschadigen van de toepassing. Mits voorzichtig losschroeven kan het bakeliet via eenvoudige handelingen worden weggenomen. Dit kan via doe-het-zelf of via een aannemer met opleidingsattest "eenvoudige handelingen".

Wil je dit asbestmateriaal als doe-het-zelver verwijderen (dit mag enkel indien het materiaal kan worden weggenomen zonder het te breken)? Hou dan rekening met het volgende:

- Trek beschermende kledij aan: een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3), een klasse 5/6

wegwerpoverall, wegwerphandschoenen en afspoelbare schoenen.

- Vermijd stof door het materiaal eerst te bevochtigen of te fixeren. Ga rustig tewerk en vermijd het breken of beschadigen van het materiaal.

- Verpak het afval dubbel en luchtdicht en breng het naar het gemeentelijk recyclagepark. Men raadpleegt hiervoor best op voorhand de voorwaarden van het recyclagepark.

Bij het verwijderen moet steeds rekening worden gehouden met alle milieu- en veiligheidsvoorschriften cfr Codex boek VI, titel 3

Zie ook "Asbest beheren en verwijderen" bij de toelichting achteraan dit attest.

Voor meer info over het correct verwijderen van asbest zie <https://www.asbestinfo.be> of <https://ovam.vlaanderen.be/asbest-correct-verwijderen>

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Kelder
- Plan 1.8: 1e verdieping
- Plan 1.15: Zolder

Detailinformatie

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

Er is geen direct blootstellingsrisico bij normaal gebruik omdat de asbestvezels stevig in het materiaal gebonden zitten.

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 binnenlucht, maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,01 m² - 0,50 cm - 9 stuks • 0,03 m² - 0,50 cm - 2 stuks
Totaal volume	< 0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Geschroefd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De monstername brengt andere schade aan dan schade die inherent is aan de monstername.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Aantallen zijn een inschatting. Het is mogelijk dat sommige elementen zich achter bvb. meubels bevinden.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
De verwijdering van asbesthoudende gipsisolatie dient steeds te gebeuren door een erkend asbestverwijderaar in hermetische zone. Probeer dit materiaal niet zelf weg te halen. Dit kan niet zonder aanzienlijke vrijgave van asbestvezels in de lucht. Voor meer info over het correct verwijderen van asbest zie <https://ovam.vlaanderen.be/asbest-correct-verwijderen>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

Detailinformatie

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

Elke activiteit die kan leiden tot het verstoren van de toepassing kan resulteren in een vrijgave van asbestvezels die zich kunnen verspreiden doorheen de nabije omgeving.

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

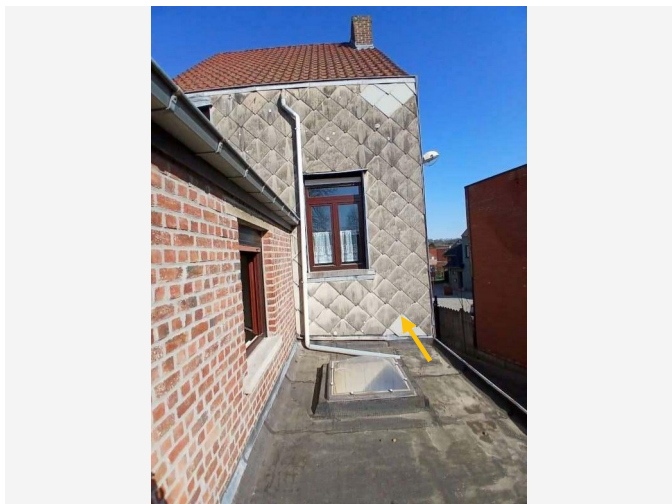
Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de binnenlucht, maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Monstername

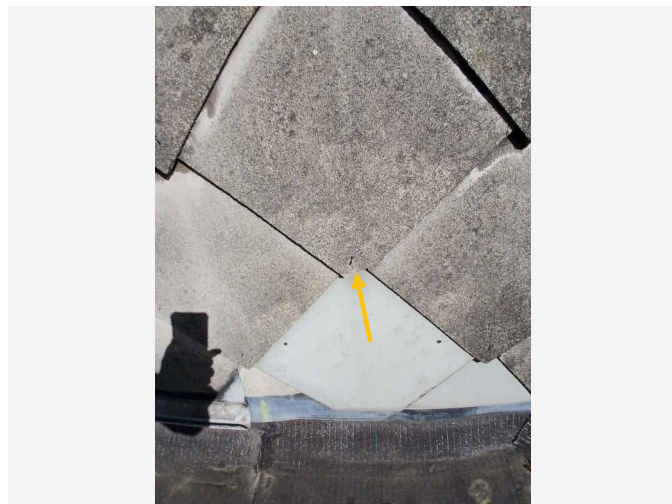
#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Mengmonster	Gipsisolatie 1	Amosiet
3.2	Mengmonster	Gipsisolatie 2	Amosiet
3.3	Mengmonster	Gipsisolatie 3	Amosiet

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie (gips)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 24,00 m - 35,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,084 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Er bevindt zich 24 meter leidingisolatie in de kelder. Enkel in de kelder met CV-ketels bevindt er zich gips in de isolatie bij de rechte stukken. In de bochten werd er overal gips in de isolatie aangetroffen. Van de rechte stukken werd derhalve 1 mengstaal genomen (Leidingisolatie 1) van de bochten werden 2 mengstalen genomen.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze gevelbekleding kan met eenvoudige handelingen verwijderd worden door een doe-het-zelver of een professional die beschikt over het opleidingsattest 'Asbestverwijdering eenvoudige handelingen'. Bij het verwijderen moet steeds rekening worden gehouden met alle milieu- en veiligheidsvoorschriften. Codex boek VI, titel 3. Zie ook de toelichting achteraan het asbestattest voor meer info.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.10: 1e verdieping
- Plan 1.12: 2e verdieping

Detailinformatie

Algemene opmerkingen

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht, maar geen contact met binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intacte calciumsilicaatplaat of materiaal met categorie 3-gebondenheid

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
4.1	Puntmonster	Leien achter	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	leien aan achtergevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 7,00 m² - 1 stuk• 13,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	20,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Mogelijks verborgen toepassing.

Uitleg van de asbestdeskundige: Gelet op het type en bouwjaar kan de CV-ketel eventueel intern nog asbesthoudende elementen bevatten. Er zijn echter geen asbestverdachte elementen waarneembaar zonder demontage van de ketel.

Deze verplicht te beschrijven ruimte of materiaal is niet waarneembaar waardoor er op dit ogenblik in de databank geen adviesfiche voor kan opgesteld worden.

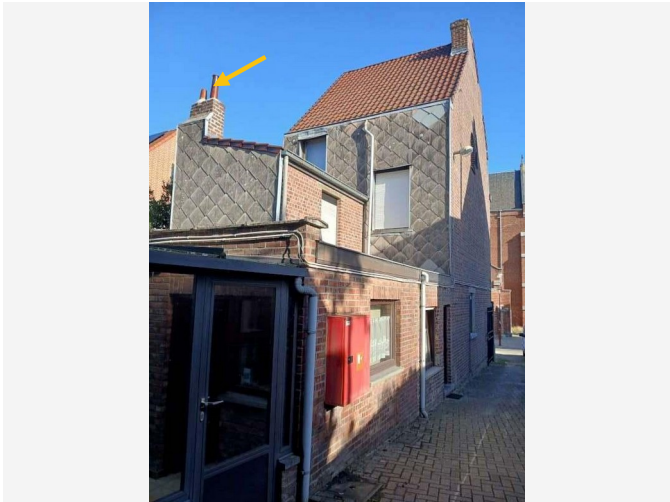
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.2: Kelder

Fiche 6: De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar

Beperking



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

Uitleg van de asbestdeskundige: De binnenzijde van de schoorsteen is niet inspecteerbaar,

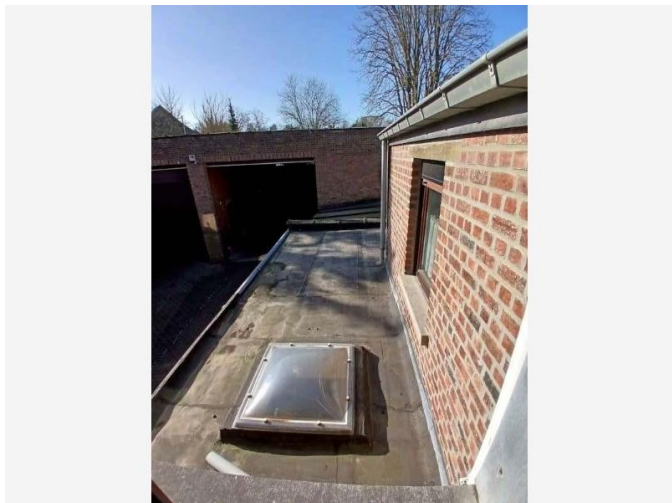
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.8: 1e verdieping

Fiche 7: De aanwezigheid van een onderdak onder de roofing is niet gekend

Beperking



Situeringsfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

Uitleg van de asbestdeskundige: De aanwezigheid van een onderdak kan enkel onderzocht worden met destructief onderzoek.

Deze verplicht te beschrijven ruimte of materiaal is niet waarneembaar waardoor er op dit ogenblik in de databank geen adviesfiche voor kan opgesteld worden.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.9: 1e verdieping



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

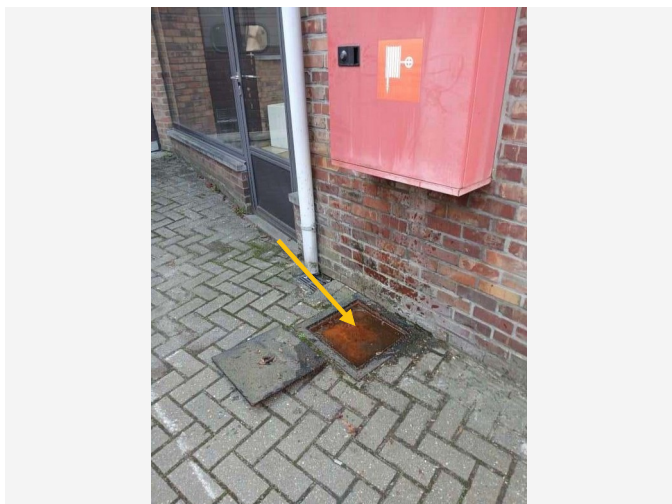
Reden: Overwoekerende vegetatie

Uitleg van de asbestdeskundige: Achter het tuinhuis werden stukken golfplaat waargenomen. Deze zijn echter niet bereikbaar wegens de overwoekerende vegetatie.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

□ Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Slotvaste toegangspoort, -deur of -luik

Uitleg van de asbestdeskundige: Er is een putdeksel aanwezig dat niet kon worden geopend. Het onderdeksel is volledig vastgroest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

□ Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Fiche 10: De materialen in en aan de schoorsteen waren niet inspecteerbaar

Beperking



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

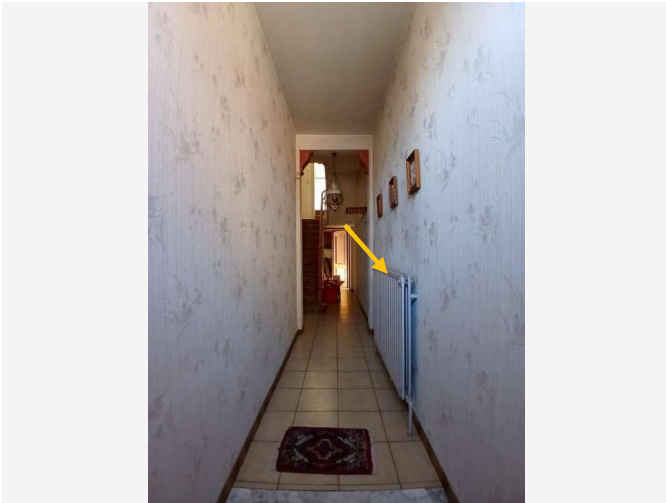
Uitleg van de asbestdeskundige: De materialen aan en in de schoorsteen konden niet voldoende onderzocht worden omdat de schoorsteen zich hoger dan 3,5m boven een vaste ondergrond bevindt.

Terug te vinden op volgend plan

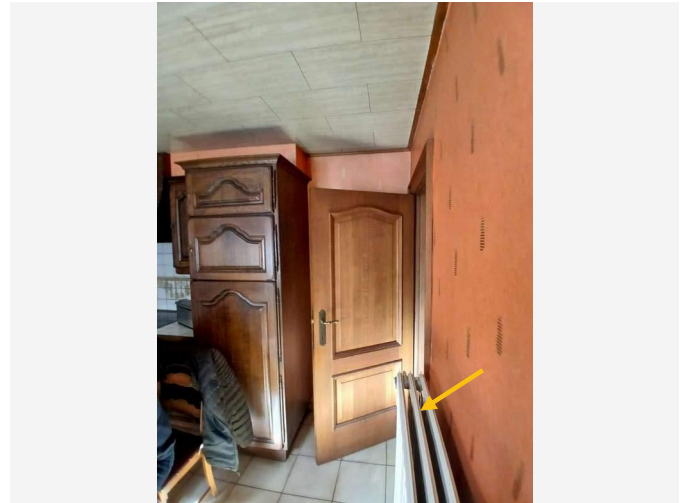
Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.15: Zolder

Adviezen



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

De radiatoren kunnen intern asbesthoudend dichtingsmateriaal bevatten, dit is echter niet waarneembaar.

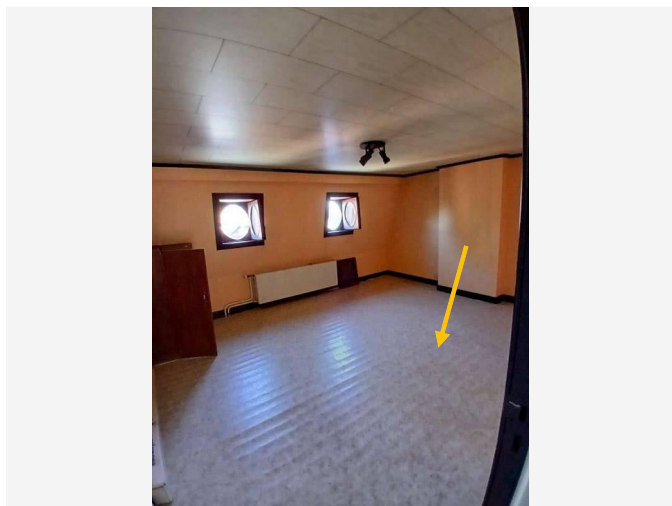
Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

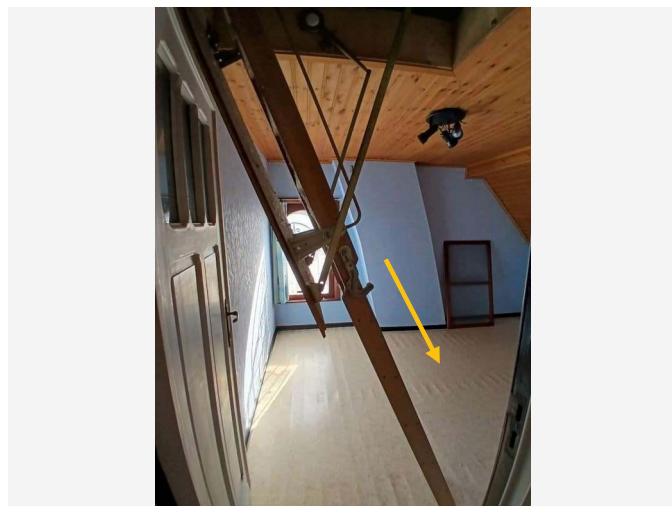
- Plan 1.4: Gelijkvloers woning
- Plan 1.10: 1e verdieping

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.
-------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

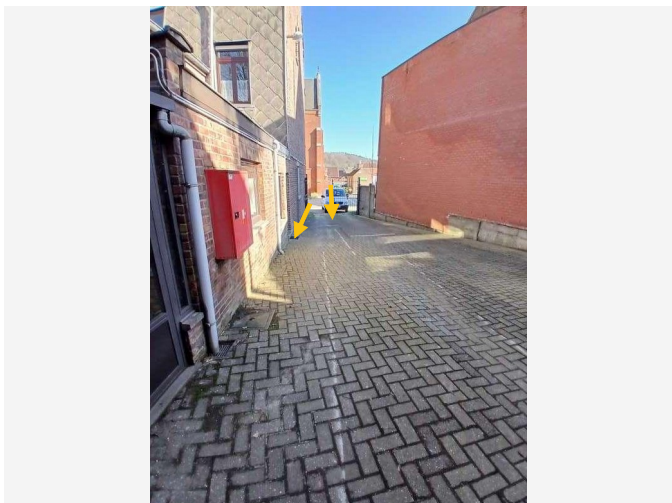
- Plan 1.11: 1e verdieping
- Plan 1.14: 2e verdieping

Detailinformatie

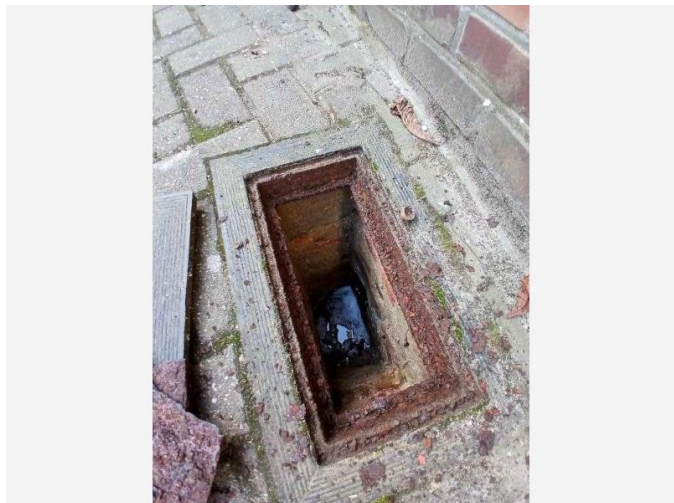
Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
--------------------------	---

Fiche 13: Geen asbestverdachte materialen zichtbaar onder de putdeksels

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Na het opheffen van de putdeksels werden geen asbestverdachte materialen aangetroffen. Er dient echter rekening mee gehouden te worden dat het asbestattest een niet-destructief onderzoek betreft waar geen verborgen toepassingen bij worden opgespoord. In het kader van werkzaamheden mag er op basis van dit attest niet vanuit gegaan worden dat er met zekerheid geen ondergrondse asbest aanwezig zou zijn en is mogelijk een aanvullend onderzoek vereist.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

□ Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
-------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De dichtingskoord van de kachel betreft een keramische koord. Dit is niet asbestverdacht.

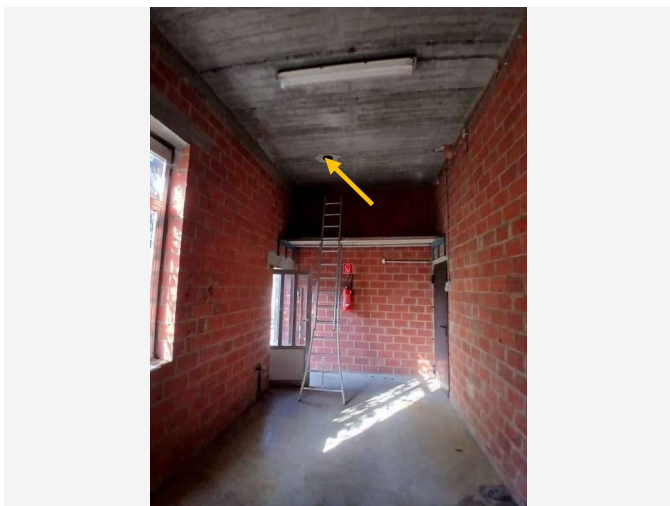
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

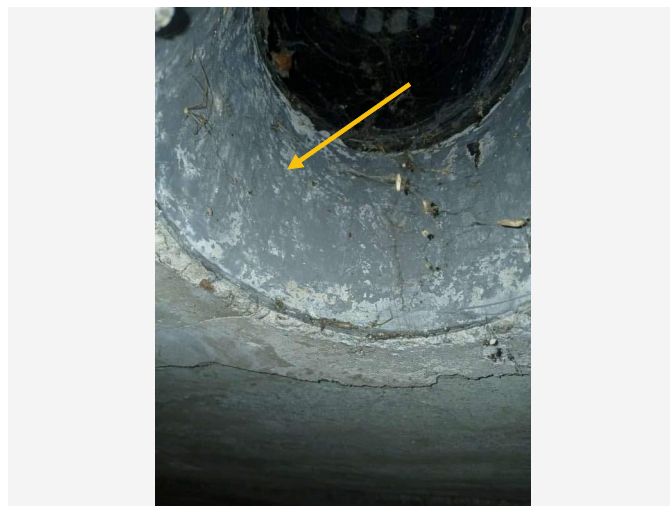
□ Plan 1.4: Gelijkvloers woning

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
--------------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De verluchttingsbuizen zijn uitgevoerd in kunststof.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

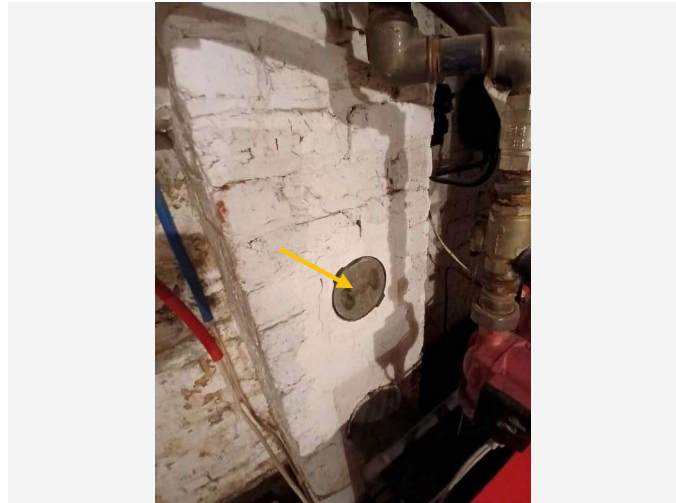
□ Plan 1.17: Loods

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
--------------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Het roetluik is uitgevoerd in beton => niet-asbestverdacht

Terug te vinden op volgend plan

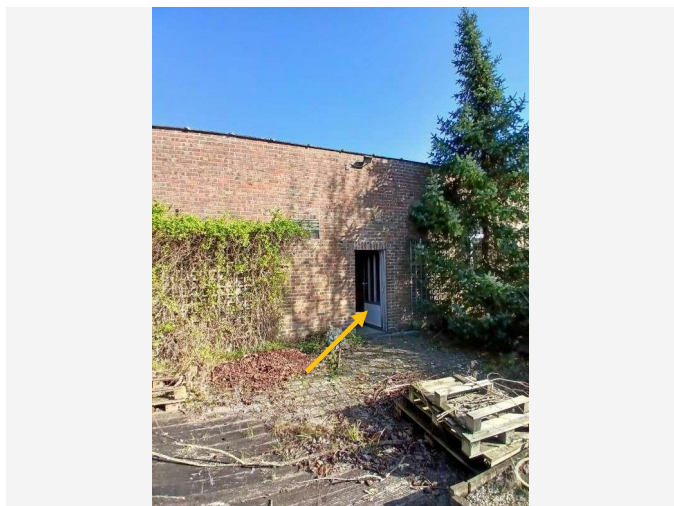
Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.2: Kelder

Detailinformatie

Basis voor advies	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht.
--------------------------	---

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.17: Loods

Detailinformatie

Monstername

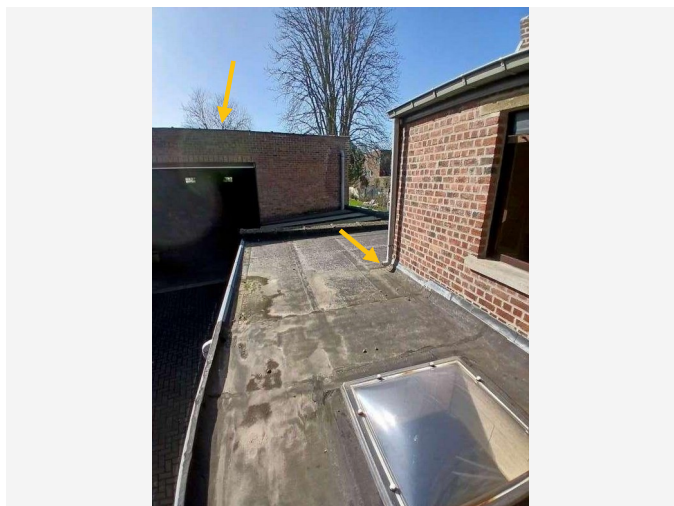
#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Puntmonster	Invulpaneel	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Invulpanelen in het schrijnwerk - type Glasal
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,40 m ² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,002 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 18: Roofing plat dak

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: 1e verdieping
- Plan 1.18: Loods

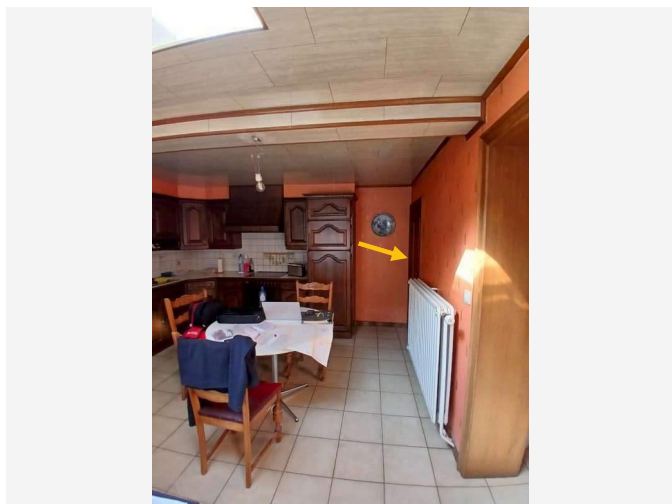
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Puntmonster	Roofing	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing plat dak
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 24,00 m² - 1 stuk• 200,01 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	224,01 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het betreft roofing naast de badkamer en op de loods. Beide materialen zijn gelijkaardig.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvloers woning
- Plan 1.9: 1e verdieping
- Plan 1.13: 2e verdieping

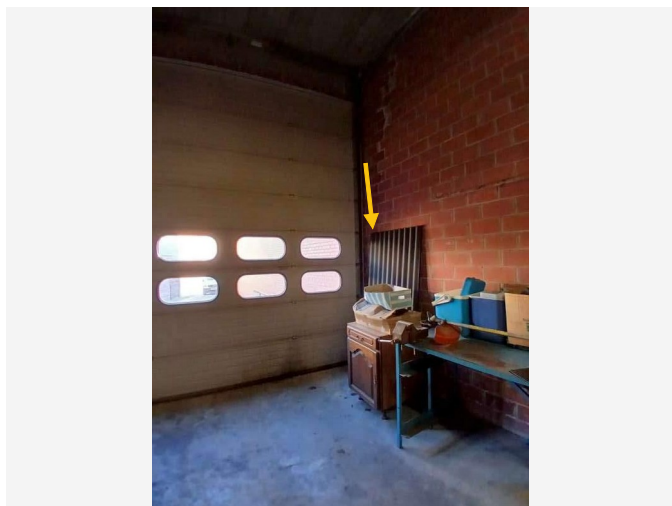
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Mengmonster	Pleister wand	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 300,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	3,00 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Locatie monsternames: - Droge ruimte: slaapkamer - Natte ruimte: keuken - Traphal: gelijkvloers - Stookplaats: geen pleister op muren van stookplaats



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Afvalstof, geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.17: Loods

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Puntmonster	Golfplaat opslag	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Losse golfplaten
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde materialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Bodem
Materialen	<ul style="list-style-type: none">Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">24,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	24,00 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.2: Kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Mengmonster	Cement kelder	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Cementering kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 700,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	700,00 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.7: Gelijkvloers woning

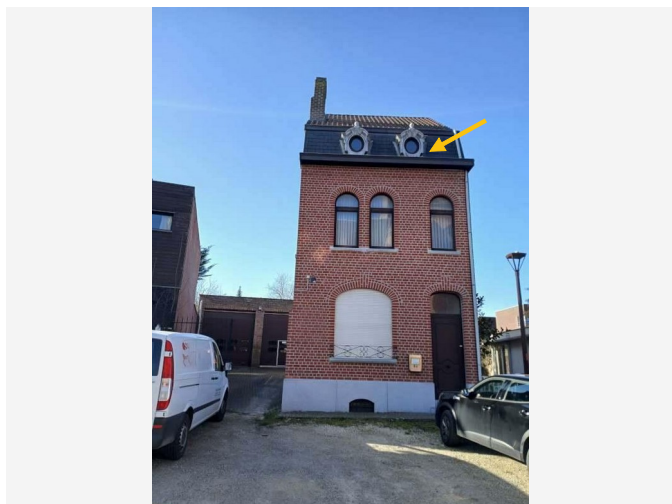
Detailinformatie

Monstername

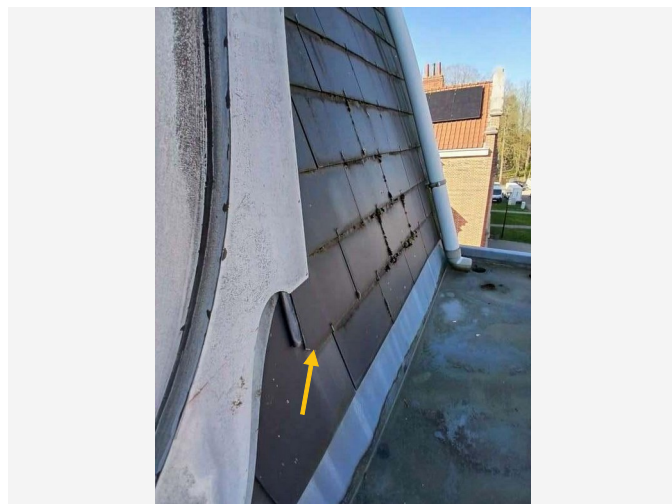
#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Mengmonster	Sierpleister	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	sierpleister
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1,50 m² - 2,00 cm - 1 stuk• 3,00 m² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,09 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De sierpleister bevindt zich in de woonkamer.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.12: 2e verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Puntmonster	Leien voor	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	leien aan voorzijde
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 4,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	4,00 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 24: golfplaten op tuinhuis

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Constructie

□ Plan 2.1: Tuinhuis

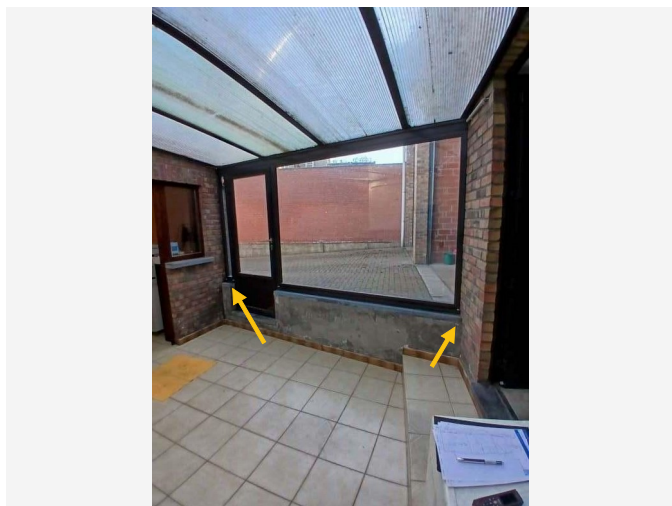
Detailinformatie

Monstername

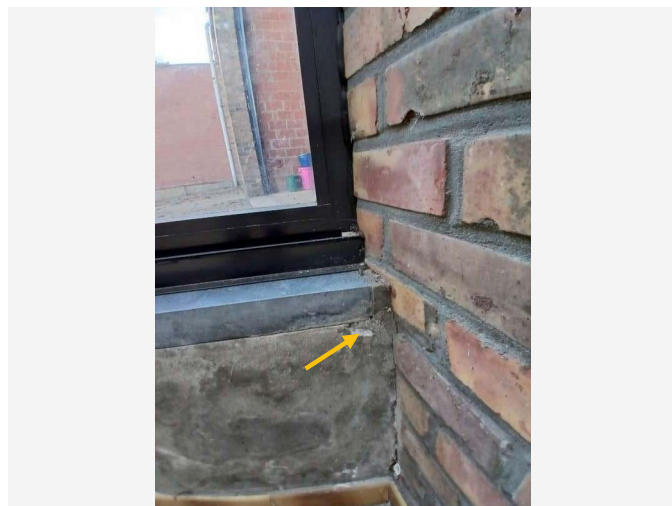
#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Puntmonster	Golfplaat tuinhuis	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	golfplaten op tuinhuis
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 8,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	8,00 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.4: Gelijkvloers woning

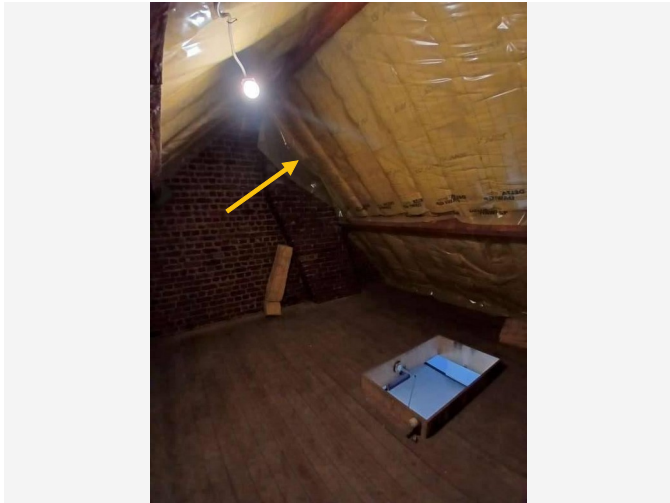
Detailinformatie

Monstername

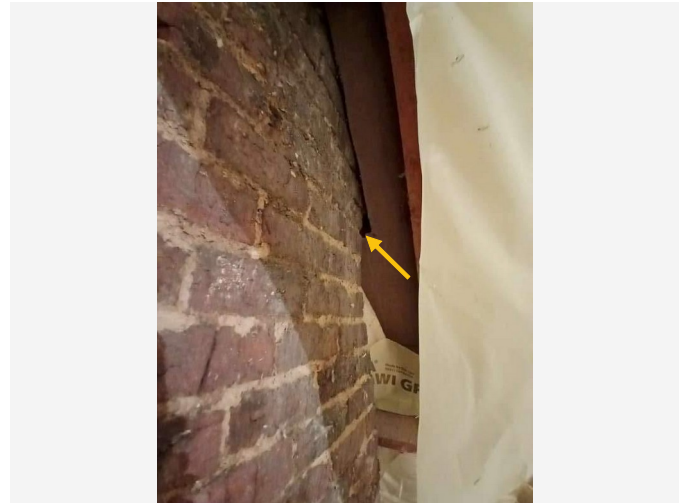
#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Mengmonster	Cement veranda	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Cementering gevel
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 79,99 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	79,99 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: 1e verdieping
- Plan 1.16: Zolder

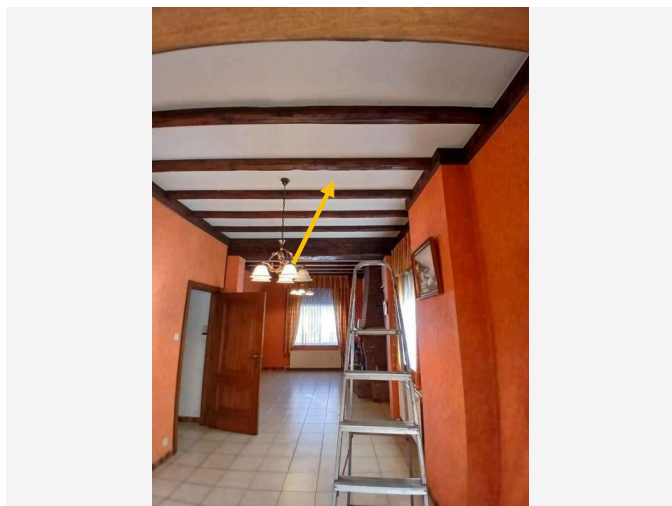
Detailinformatie

Monstername

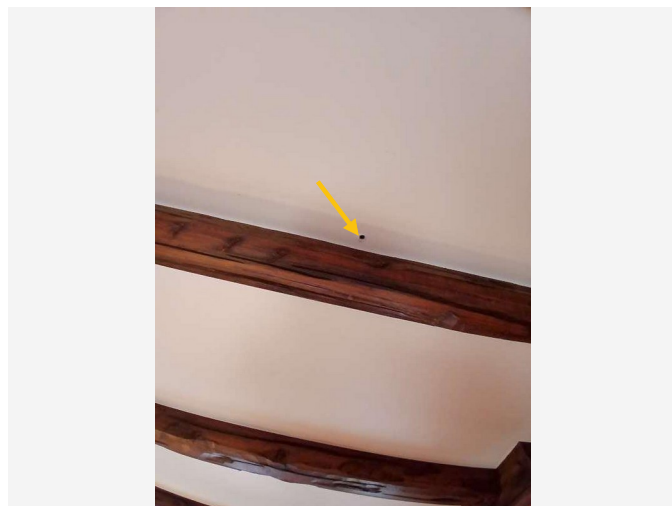
#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Puntmonster	Onderdak	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Onderdak - type Menuiserite
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 12,00 m² - 0,30 cm - 1 stuk• 43,00 m² - 0,30 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,165 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: Gelijkvloers woning
- Plan 1.10: 1e verdieping
- Plan 1.14: 2e verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
27.1	Mengmonster	Pleister plafond	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 54,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,54 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Locatie monsternames: - Droge ruimte: woonkamer - Natte ruimte: geen pleister op plafonds van natte ruimtes - Traphal: gelijkvloers - Stookplaats: geen pleister op plafond van stookplaats

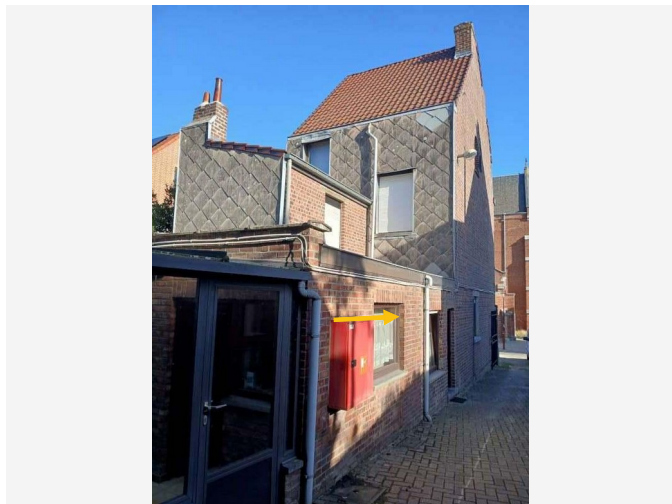
Overige ruimtes en materialen

Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen

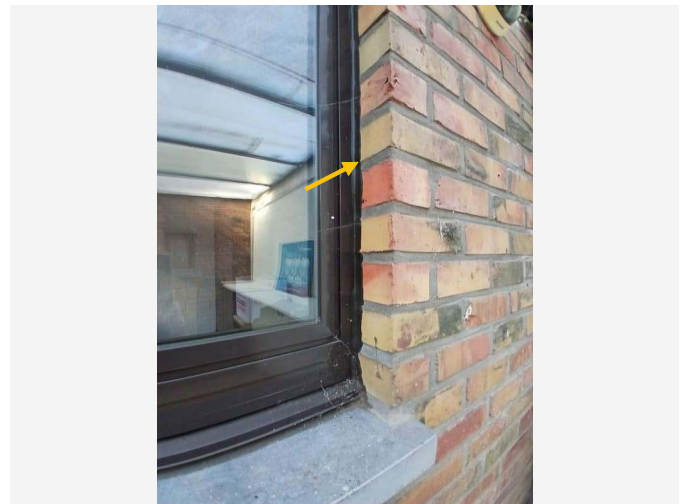
De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de aangetroffen niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 28: Mastiek schrijnwerk niet verdacht	De aanwezige mastieken aan het buitenschrijnwerk zijn flexibel en daarom niet asbestverdacht.	-
Fiche 29: Dak in niet verdachte keramische dakpannen	De dakbedekking is niet asbestverdacht (keramische dakpannen).	-
Fiche 30: CV-ketel niet asbestverdacht	De aanwezige CV-ketel is niet asbestverdacht.	Plan 1.2: Kelder

Fiche 28: Mastiek schrijnwerk niet verdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 29: Dak in niet verdachte keramische dakpannen

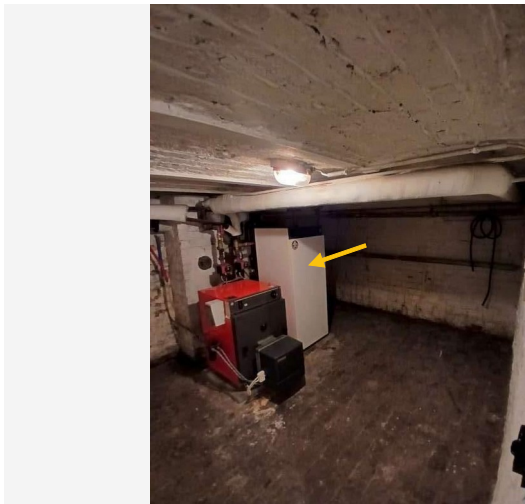


Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 30: CV-ketel niet asbestverdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Niet aanwezige ruimtes en materialen

De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de niet aanwezige ruimtes en materialen.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 31: Er is geen lift aanwezig op het inspectiegebied	Er is geen lift.	-

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 en behoudt u de waarde. 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 te 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 standaard asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert standaard 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 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 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** vormden 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. Een asbestverdacht materiaal wordt als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een laboanalyse 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 om de asbestveilige toestand te behouden.

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken. Voor de gemene delen in gebouwen in mede-eigendom (VME) moet dit al tegen 2027. 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 2040 wil de Vlaamse regering dan de overige asbestmaterialen in slechte staat weg hebben en de asbestmaterialen in goede staat in veilig beheer.

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, maar niet asbestvrij

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 met een laag risico aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheeren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk.

Er kunnen ook niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Die kan een asbestdeskundige enkel met een aanvullend onderzoek opsporen. Daarom is het verstandig om dit aanvullend onderzoek voorafgaand aan (renovatie)werken te laten uitvoeren. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest opsporen 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?

Geen paniek, op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om de risico's weg te nemen en een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest.

De te nemen maatregelen zijn niet altijd duur of moeilijk. Indien de geraamde verwijderingskost wel hoog is, kan u voor een asbestmateriaal dat visueel als asbestverdacht werd aangeduid, overwegen om een **bevestigende labo-analyse** te laten uitvoeren.

Heeft u al de acties uitgevoerd zodat de toestand asbestveilig wordt? Dan laat u uw asbestattest binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de asbestveilige toestand kan rapporteren in het vernieuwde asbestattest.

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig (veilig) 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.

Beschadiging kan u vermijden door het asbestmateriaal af te schermen van een mogelijk contact. Een bedekkende verflaag kan bijvoorbeeld asbestmaterialen zoals pleisterwerk beschermen. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt? Dan verwijdert u het asbestmateriaal of neemt u een maatregel om het risico te verlagen als verwijderen niet mogelijk is.

Insluiten mag enkel om asbestmaterialen met een laag risico zorgvuldig te beheren of om in afwachting van verwijdering het risico van asbestmaterialen met een verhoogd of hoog risico te verlagen. Als u een asbestmateriaal insluit, zorgt u ervoor dat het later nog altijd makkelijk weg te nemen is en niet verkleefd is aan andere materialen. 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.

Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. In het asbestattest rapporteert de asbestdeskundige elk asbestmateriaal in een fiche met daarin op het einde een advies over wie het mag verwijderen en welke methode er moet worden toegepast. 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 > Asbest verwijderen.

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

- u zich vooraf goed informeert op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen;
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpovertal en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;

- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

Laat u de werken uitvoeren door een **aannemer**? Dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” de verwijdering mogen uitvoeren 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 aanvullend onderzoek (destructieve handelingen) 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. Ook voor asbestmaterialen die visueel werden geïdentificeerd, kan het aangewezen zijn een bevestigende labo-analyse te laten uitvoeren indien de geraamde verwijderingskost hoog is.

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. Dit staat beschreven in het werkplan dat de aannemer altijd bij de verplichte werfmelding moet toevoegen. Vraag de aannemer naar een kopie hiervan. Goedkoop is vaak duurkoop: een onzorgvuldige asbestverwijdering veroorzaakt gezondheidsrisico's en mogelijk extra kosten voor het opruimen van de asbestresten.

Hou zeker een kopie bij van de facturen, het werkplan en andere bewijsdocumenten zoals foto's. Zo kan u altijd aantonen dat asbestverwijdering correct werd uitgevoerd.

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

Kostprijsraming en ondersteuning asbestverwijdering

Zoals hierboven beschreven, mag u bepaalde asbestmaterialen zelf verwijderen of kan u een aannemer of erkend asbestverwijderaar inschakelen. In beide gevallen kan u mogelijk beroep doen op ondersteuning zoals premies of voordelige ophaling van asbestafval aan huis. Op de website van de OVAM www.asbestinfo.be vindt u meer informatie en een gratis tool om de kostprijs te ramen voor de verwijdering van een asbestmateriaal.

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. Een grotere hoeveelheid asbestcementafval kan u laten ophalen aan huis of door uw aannemer laten afvoeren.

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 de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed geo.onroenderfgoed.be kan u nakijken of uw gebouw een beschermd onroerend erfgoed is.

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 cultuurgooden. 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 het beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te

weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te mogen verwijderen.

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: info@onroerendergoed.be
- website: <https://www.onroerendergoed.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. 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. Enkel bij een verkoop mag de geldigheidstermijn niet verstreken zijn. Om te voldoen aan de mijlpaal 2032 maakt dat niet uit. De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

In het geval de asbestdeskundige geen asbest heeft aangetroffen, vermeldt het asbestattest (afgeleverd vanaf datum 8 april 2024) voor de geldigheidsduur “onbeperkt (tenzij de toestand wijzigt)”. Er kunnen wel nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen in wanden of vloeren aanwezig zijn. Daarom laat u voorafgaand aan werken best een aanvullend onderzoek uitvoeren.

Gewijzigde toestand

Ongeacht de (onbeperkte) 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 als:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen (die niet weggenomen worden);
- 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.

Contacteer een asbestdeskundige om uw asbestattest te laten vernieuwen. U vindt de lijst op www.asbestinfo.be.

Meer weten?

De Vlaamse overheid bundelt alle informatie rond asbest en haar beleid op de website www.asbestinfo.be. U vindt er de meest actuele informatie over hoe u moet omgaan met asbest en welke ondersteuning er bestaat. Zo kan u steeds goed geïnformeerd aan de slag met uw asbestattest.

Begrippenlijst

Begrip	Toelichting
Asbestmateriaal	<p>Verzamelbegrip voor de aangetroffen asbestverdachte materialen en asbestverdachte afvalstoffen die deel uitmaken van een constructie en een impact hebben op de asbestveiligheid.</p> <p>Asbestverdacht betekent dat de asbestdeskundige op basis van wat hij visueel en auditief vaststelt, oordeelt dat het vermoedelijk asbest bevat. Een asbestverdacht(e) materiaal of afvalstof beschouwen we als asbesthoudend tenzij een laboanalyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
Hechtgebonden asbestmateriaal	Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.
Niet-hechtgebonden asbestmateriaal	Alle andere asbestmaterialen. Ze bevatten in oorsprong nauwelijks bindmiddel of bestaan uit een bindmiddel dat de asbestvezels nauwelijks bindt. Voorbeelden hiervan zijn leidingisolatie, pleisterwerk, Pical-platen, koorden, ...
Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen	Bij een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen 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. Standaard voert de asbestdeskundige een niet-destructief onderzoek uit. Als opdrachtgever kan u een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen aanvragen via de opdrachtovereenkomst.
Inspectieprotocol	Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een standaard asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (standaard verplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.
Risicobeheersmaatregel	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.
Eenvoudig bereikbaar	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 dunne laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.
Zorgvuldig of veilig beheer	<p>Zorgvuldig of veilig beheer betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden; • een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico (risicobeheersmaatregel) en behouden.

Eenvoudige handelingen	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico’s op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p>
Hermetische zone	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Een soort luchtdichte tent bestaande uit een houten structuur en plastic folie wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk gecreëerd zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen. Deze methode mogen enkel erkend asbestverwijderaars gebruiken.</p>
Couveusezak	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij met plastic folie plaatselijk een soort luchtdichte couveuse rondom het asbestmateriaal wordt gemaakt. Enkel erkende asbestverwijderaars mogen deze verwijderingsmethode gebruiken. Ze kan maar zelden worden toegepast, bijvoorbeeld om kleine trajecten leidingisolatie te verwijderen in de buitenlucht.</p>
Erkend asbestverwijderaar	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via “eenvoudige handelingen” maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van “hermetische zone” of “couveusezak”.</p>
Roerend goed	<p>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.</p>