

ADISK - Sleenckx Kurt
Klapvekens(HRT) 1
2200 Herentals



BTW nummer: BE0765 626 245
IBAN: BE03 3632 1032 9584

Willy Lievens
Larumseweg 108/A
2440 Geel

Tel: +32 465 08 59 25

Factuur

Factuurnummer: F2026-054
Factuurdatum: 24-03-2026
Vervaldatum: 07-04-2026

Referentie: 26/065/108a

Aantal	Omschrijving	Prijs per stuk	BTW %	Bedrag
1	Asbestinventarisatetest - Woning	€ 385,12	21%	€ 385,12
1	OVAM - retributie	€ 59,00	0%	€ 59,00
Larumseweg 108a - 2440 Geel				



*Scan de QR-code om deze factuur
eenvoudig en veilig te betalen!*

Totaal excl. BTW	€	444,12
21% BTW	€	80,88
Totaal incl. BTW	€	525,00

U wordt vriendelijk verzocht om onze factuur te voldoen binnen de vooropgestelde betalingstermijn op rekeningnummer **BE03 3632 1032 9584** onder vermelding van de gestructureerde mededeling:
+++000/2026/05415+++.

Asbestinventarisatietest

Larumseweg 108A, 2440 Geel

Attestnummer :
Uitgegeven op :
Geldig tot : **Onbeperkt** (tenzij de toestand wijzigt)



Eindconclusie:

Asbestveilig (maar mogelijk niet asbestvrij)

Tijdens de inspectie vastgesteld:

0	4	0
Asbestmaterialen	Beperkingen	Uitsluitingen

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.

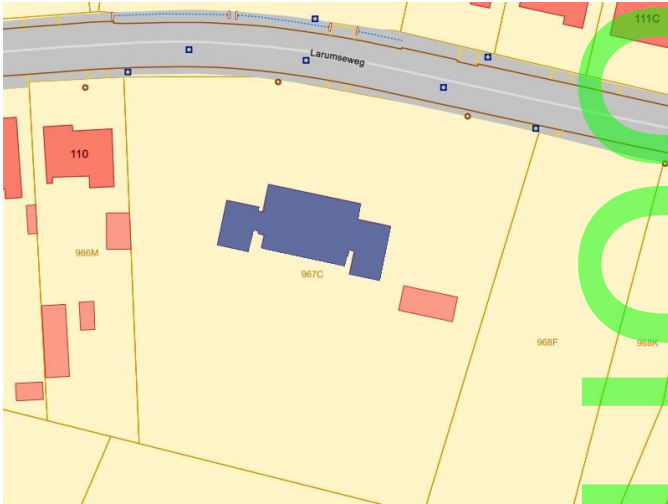
Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	5
Zone 1: Hoofdgebouw.....	6
Plan 1.1: Muren (+1).....	7
Plan 1.2: Muren (0).....	8
Plan 1.3: Plafonds (+1).....	9
Plan 1.4: Plafonds (0).....	10
Plan 1.5: Kelder.....	11
Plan 1.6: Dakbedekking natuurleien.....	12
Plan 1.7: Leidingisolatie / CV.....	13
Plan 1.8: Onderdak woning.....	14
Plan 1.9: Onderdak woning.....	15
Plan 1.10: Radiators (+1).....	16
Plan 1.11: Ramen / Rookgaskanaal.....	17
Plan 1.12: Tegellijm (+1).....	18
Zone 2: Bijgebouw.....	19
Plan 2.1: Dakbedekking garage.....	20
Beperkingen	21
Fiche 1: Kruipruimte/verluchtingsruimte.....	22
Fiche 2: Bezetting plafond.....	23
Fiche 3: Onderdak woning.....	25
Fiche 4: Rookgaskanaal.....	26
Adviezen	27
Fiche 5: Tegellijm.....	28
Fiche 6: Radiator bestaande uit gekoppelde panelen.....	30
Geen asbest	31
Fiche 7: Crepi buitenwand.....	32
Fiche 8: Bezetting muren.....	34
Overige ruimtes en materialen	36
Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....	37
Overige niet waarneembare of vast te stellen ruimtes en materialen.....	42
Niet aanwezige ruimtes en materialen.....	44
Toelichting	45

Voorbereidingsattest

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Hoofdgebouw

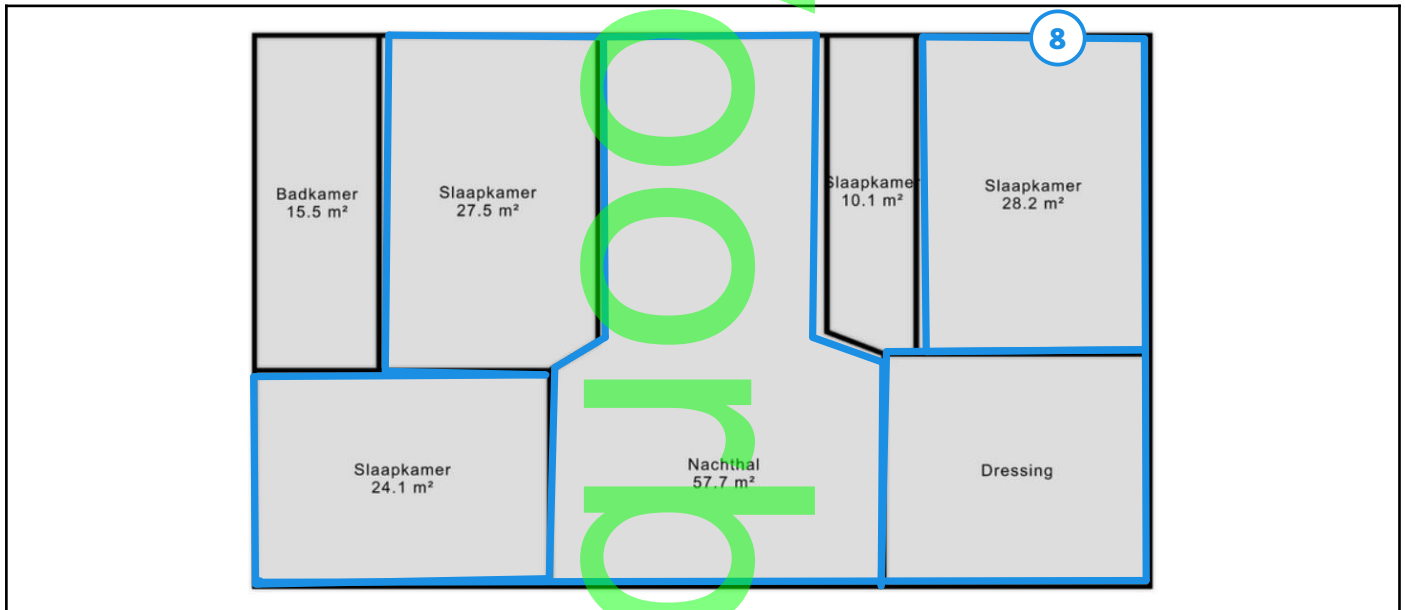


Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Asbestinventarisatie

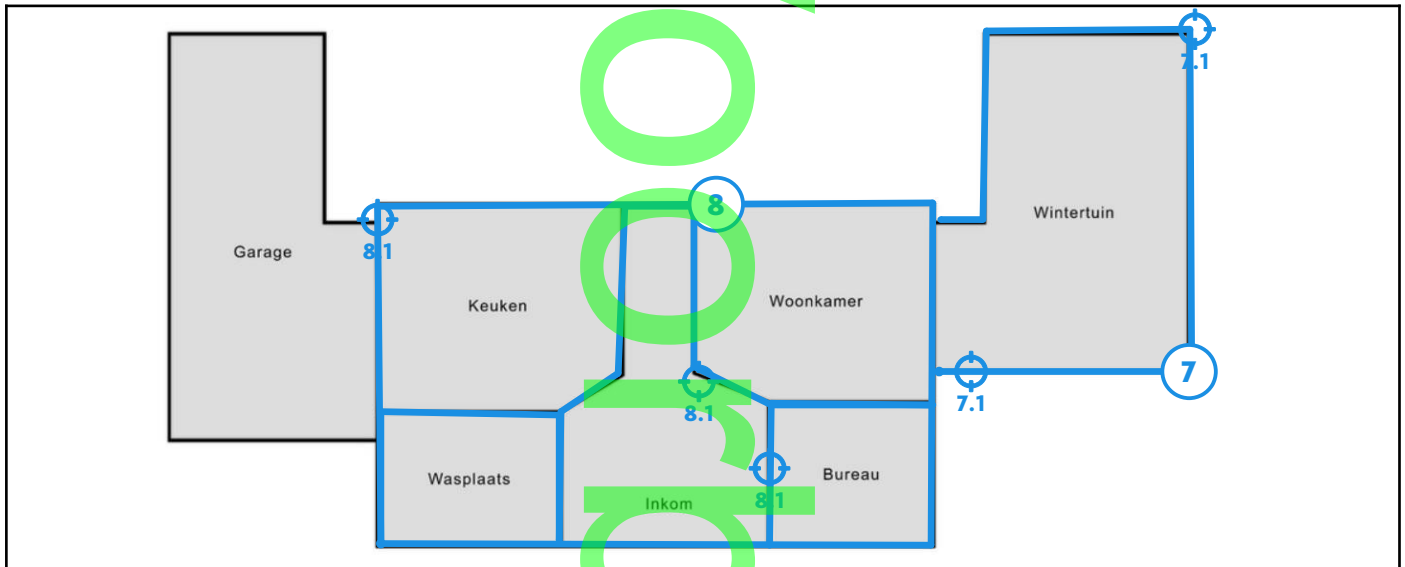
Plan 1.1: Muren (+1)



Legende van plan 1.1: Muren (+1)

Beschrijving	Type	Actie
8. Bezetting muren	Geen asbest	-

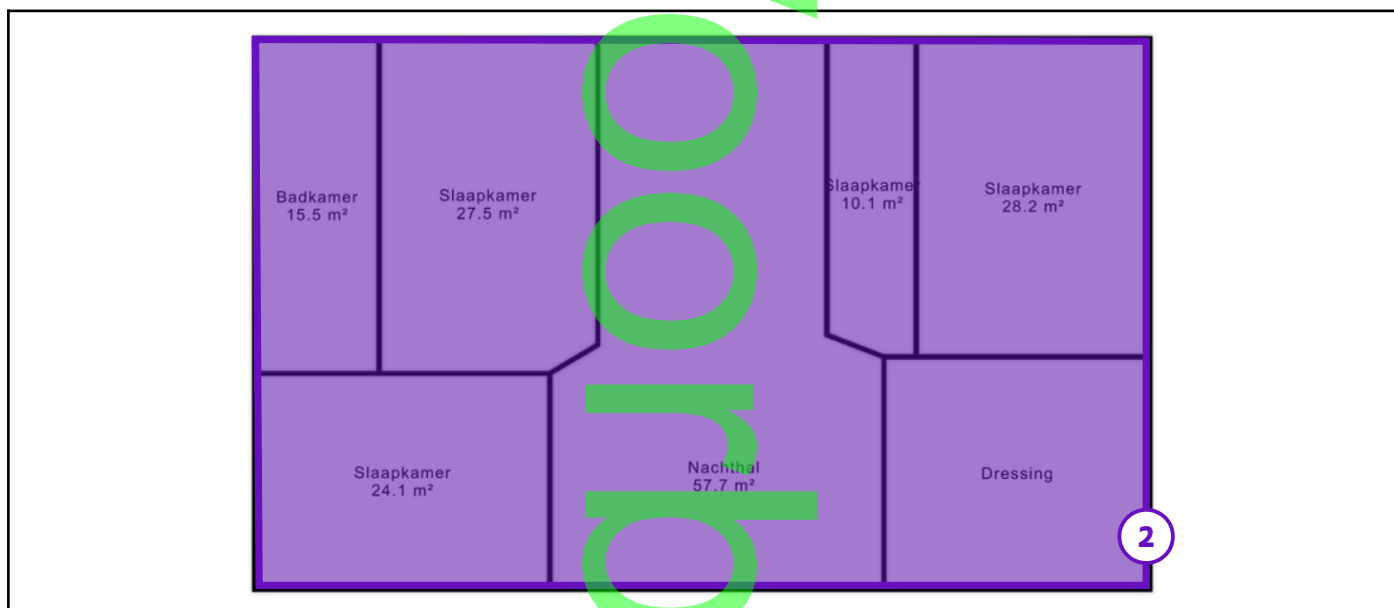
Plan 1.2: Muren (0)



Legende van plan 1.2: Muren (0)

Beschrijving	Type	Actie
7. Crepi buitenwand	Geen asbest	-
7.1 Code: MN02	Mengmonster	-
8. Bezetting muren	Geen asbest	-
8.1 Code: MN01	Mengmonster	-

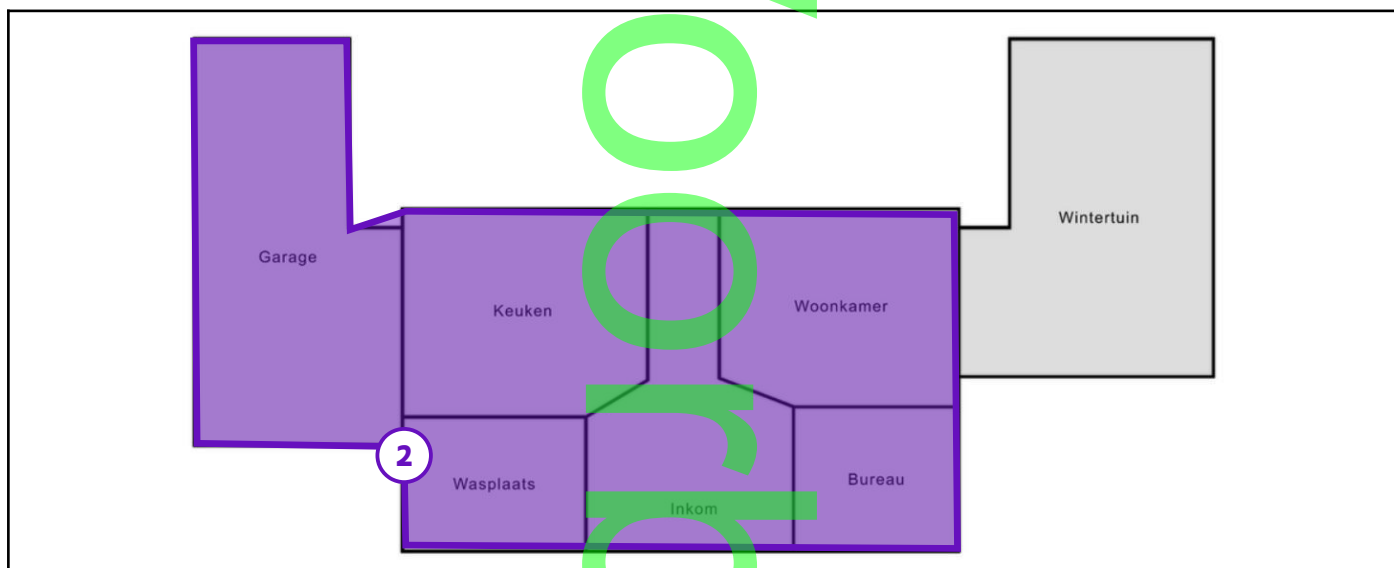
Plan 1.3: Plafonds (+1)



Legende van plan 1.3: Plafonds (+1)

Beschrijving	Type	Actie
2. Bezetting plafond	Beperking	-

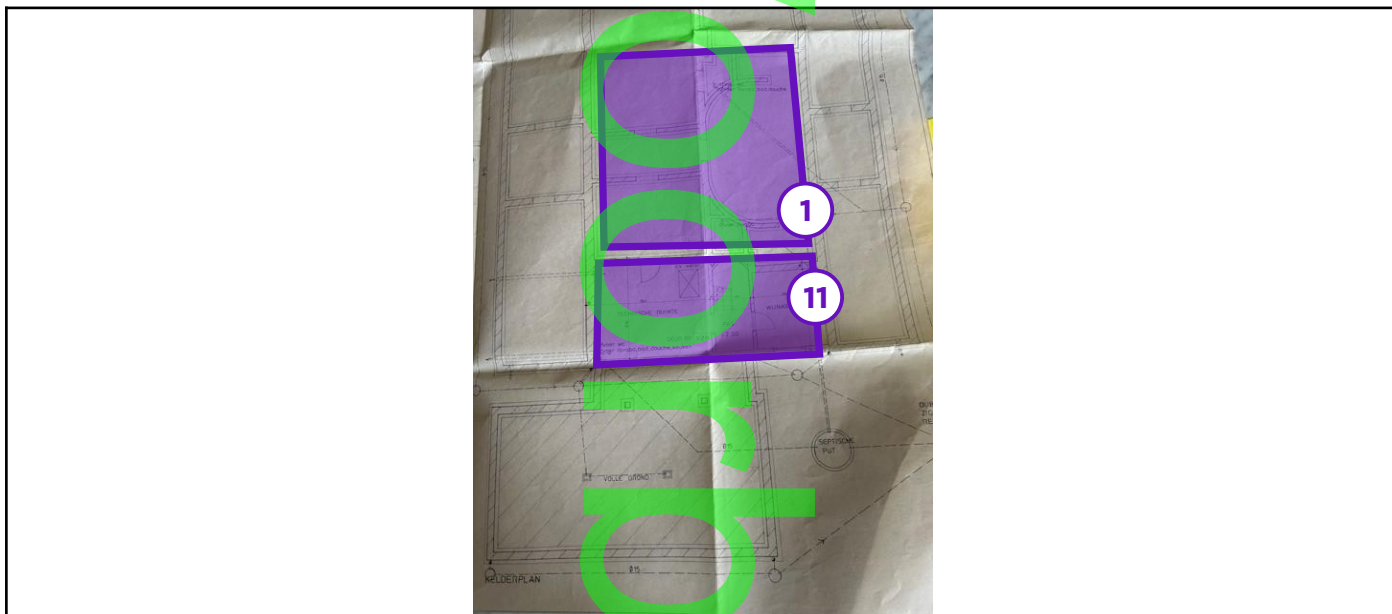
Plan 1.4: Plafonds (0)



Legende van plan 1.4: Plafonds (0)

Beschrijving	Type	Actie
2. Bezetting plafond	Beperking	-

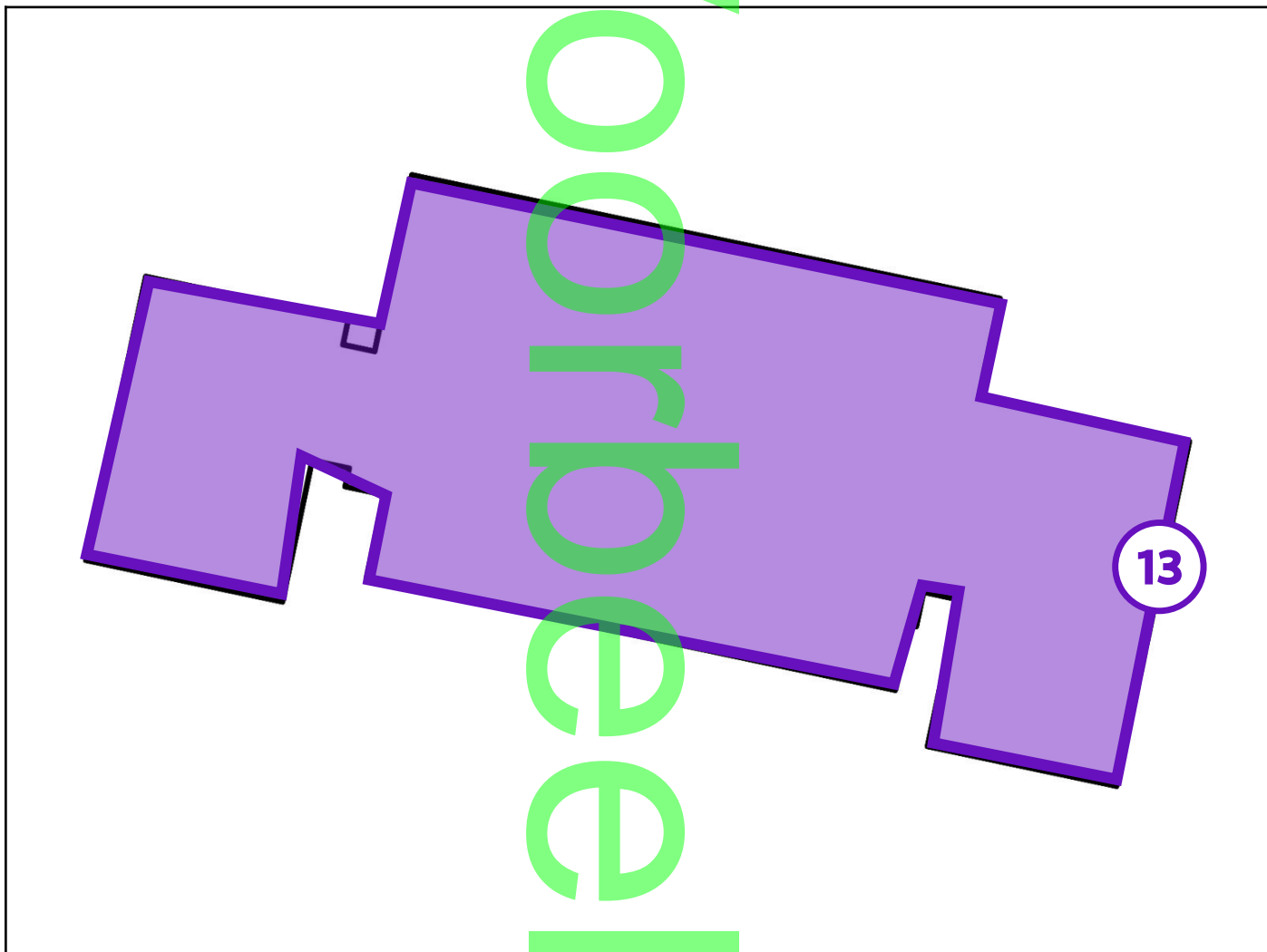
Plan 1.5: Kelder



Legende van plan 1.5: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
1. Kruipruimte/verluchtingsruimte	Beperking	-
11. cementering kelder muur	Overige ruimte of materiaal	-

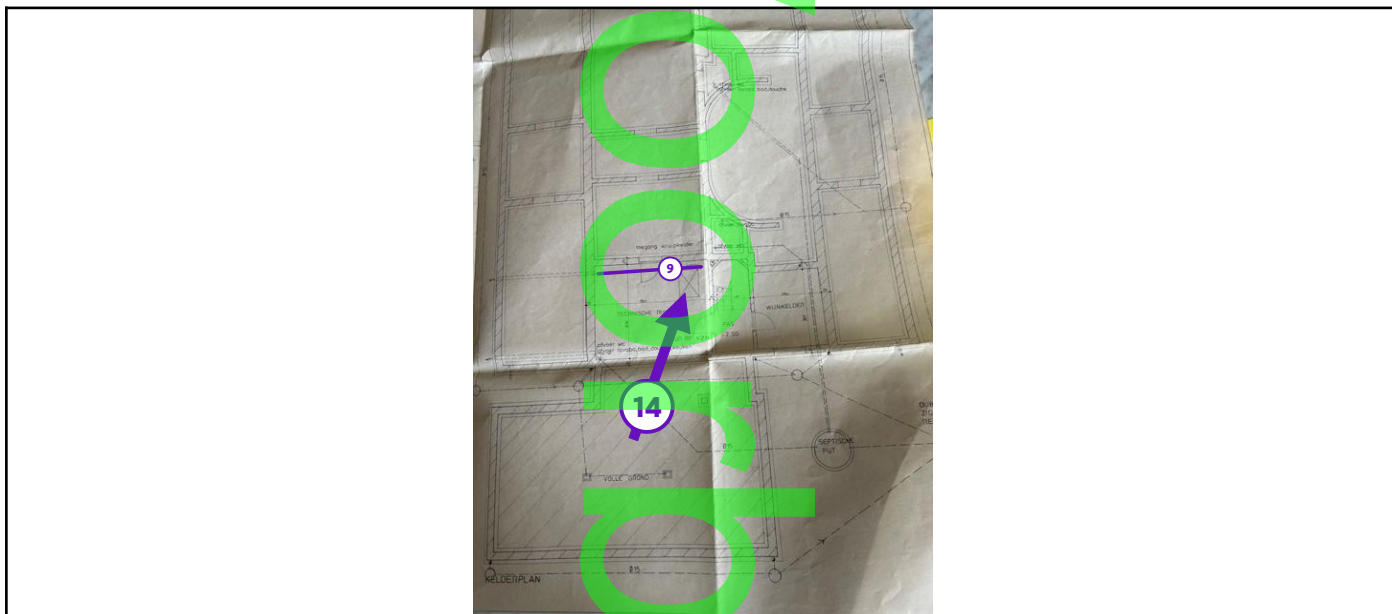
Plan 1.6: Dakbedekking natuurleien



Legende van plan 1.6: Dakbedekking natuurleien

Beschrijving	Type	Actie
13. Dakbedekking in natuurleien	Overige ruimte of materiaal	-

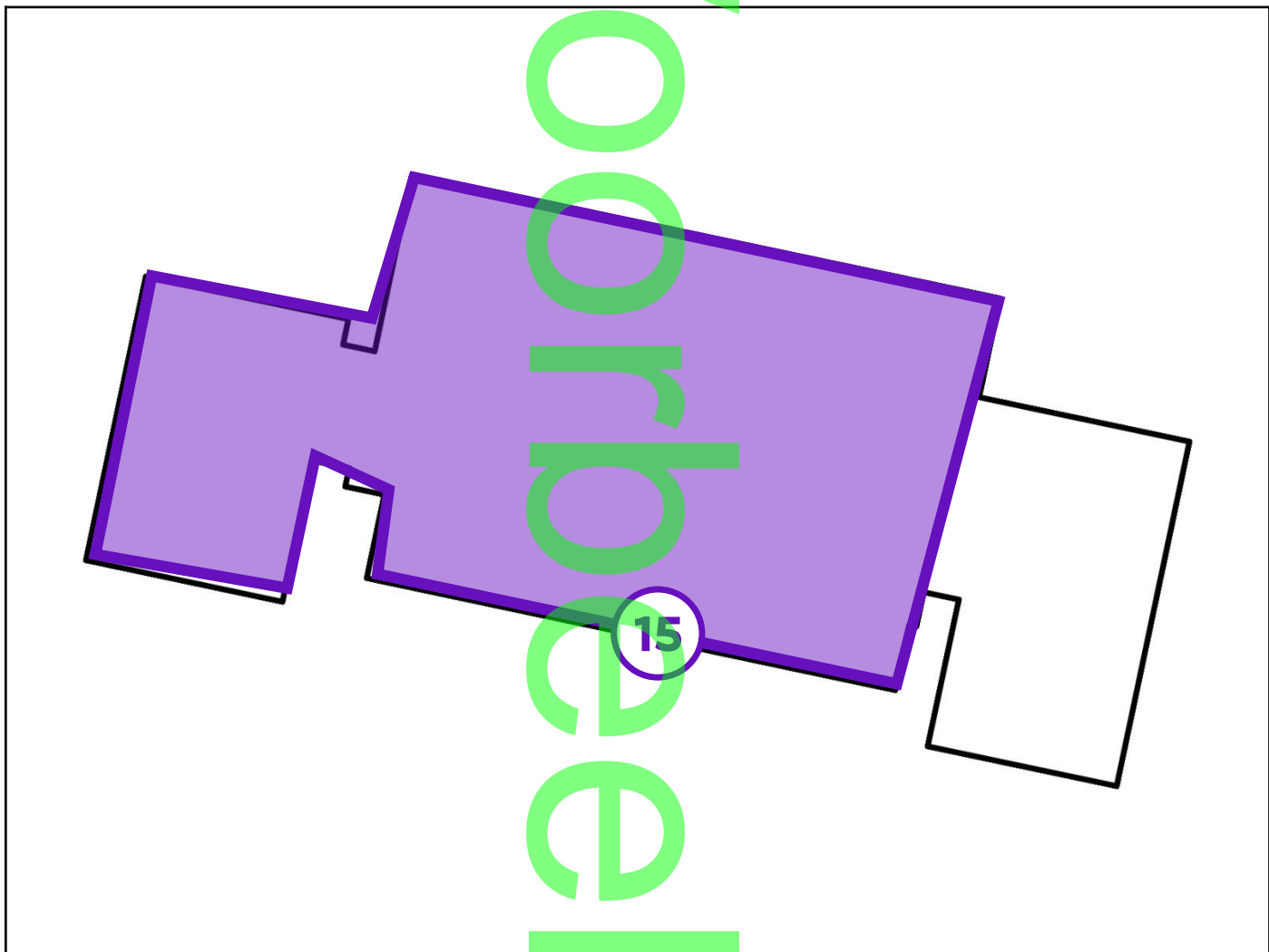
Plan 1.7: Leidingisolatie / CV



Legende van plan 1.7: Leidingisolatie / CV

Beschrijving	Type	Actie
9. Leidingisolatie niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-
14. Stookketel	Overige ruimte of materiaal	-

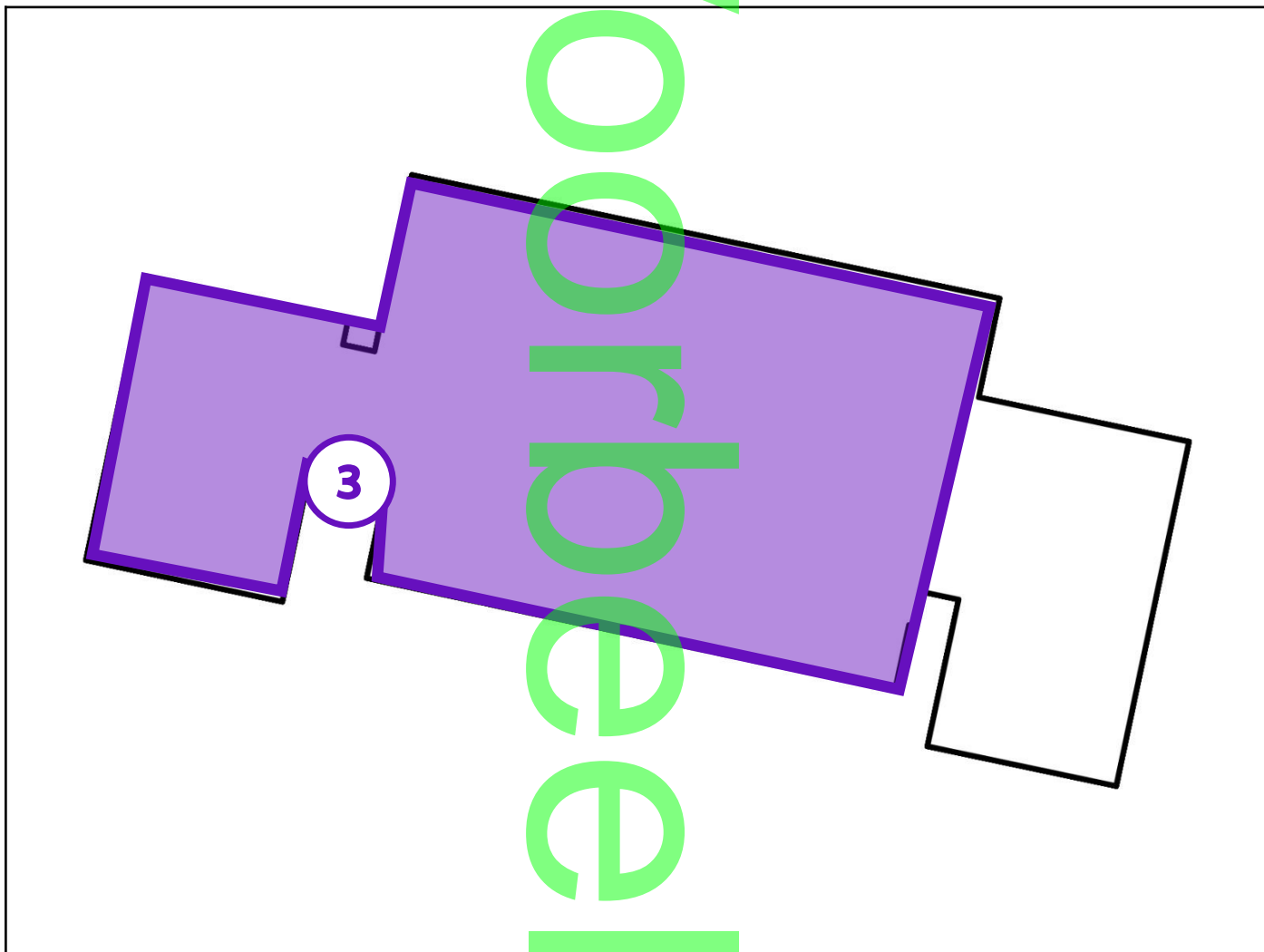
Plan 1.8: Onderdak woning



Legende van plan 1.8: Onderdak woning

Beschrijving	Type	Actie
15. Onderdak woning	Overige ruimte of materiaal	-

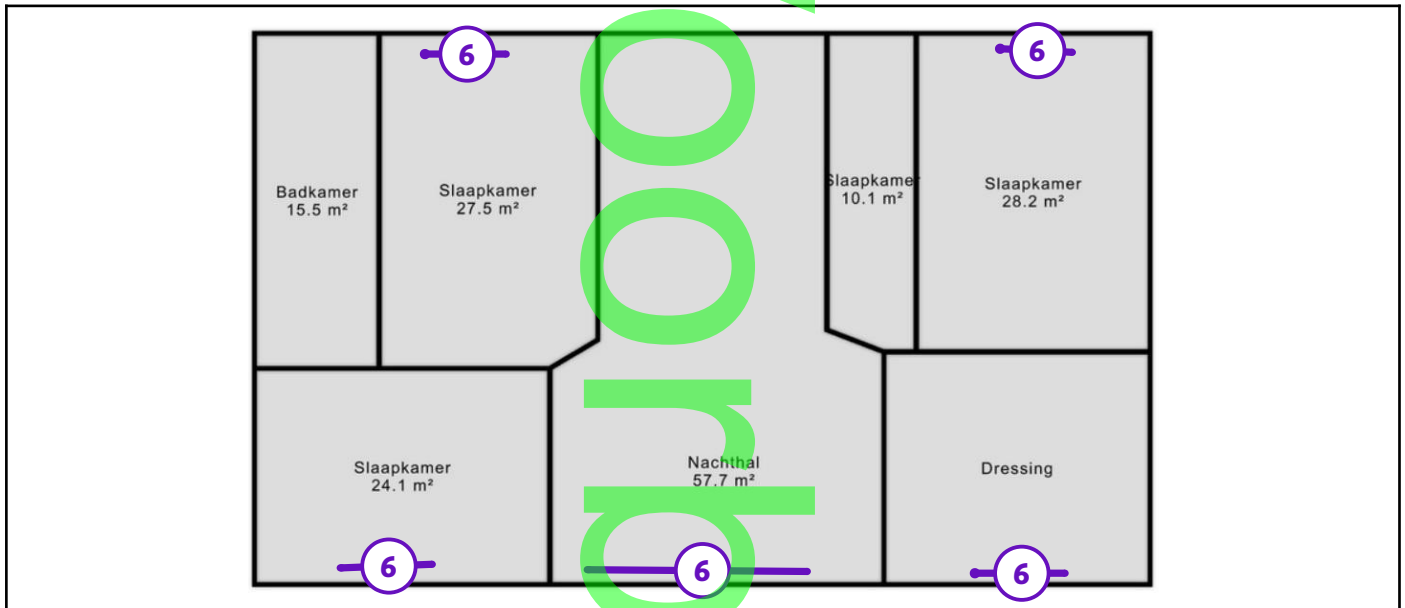
Plan 1.9: Onderdak woning



Legende van plan 1.9: Onderdak woning

Beschrijving	Type	Actie
3. Onderdak woning	Beperking	-

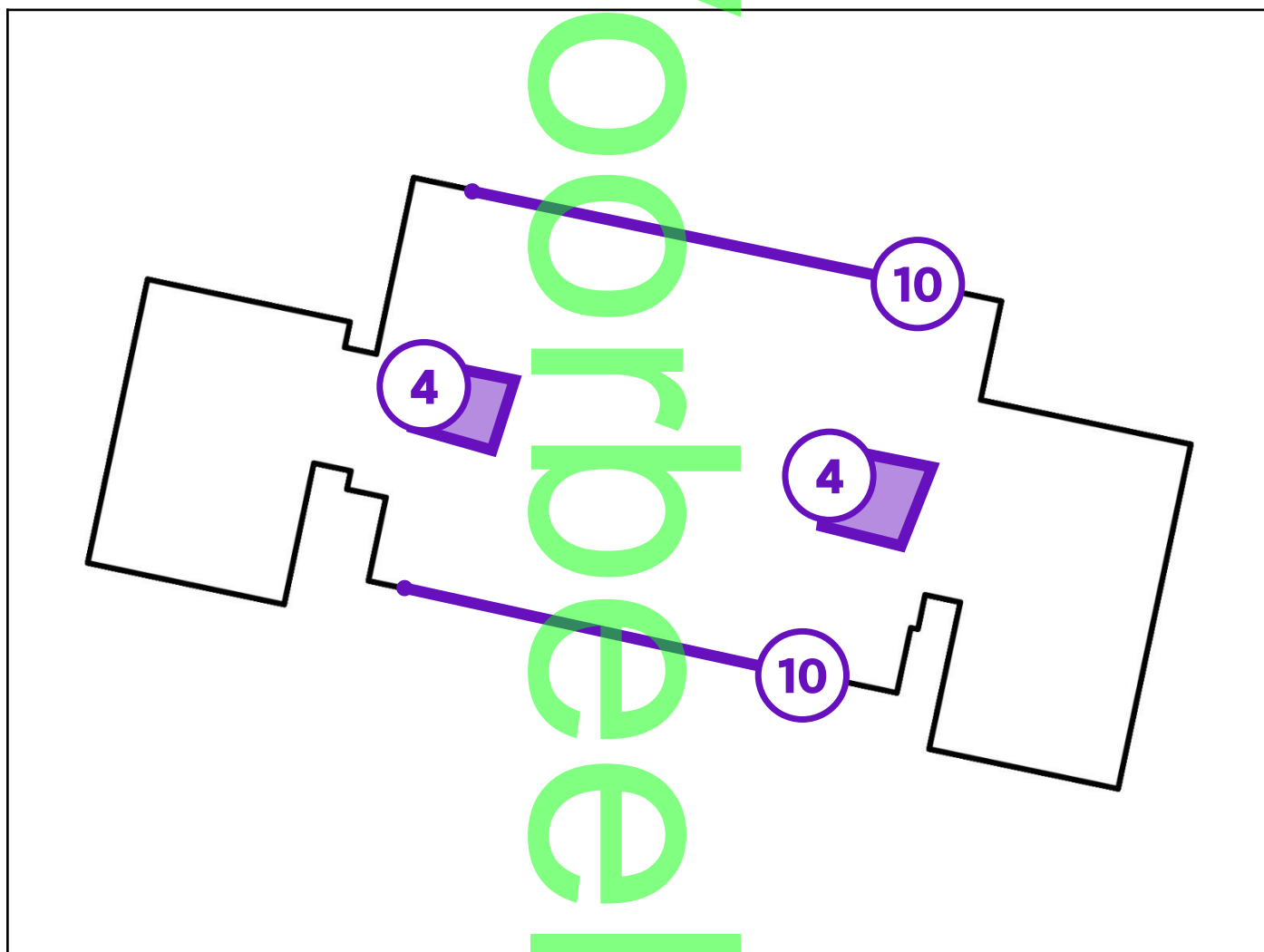
Plan 1.10: Radiators (+1)



Legende van plan 1.10: Radiators (+1)

Beschrijving	Type	Actie
6. Radiator bestaande uit gekoppelde panelen	Advies	-

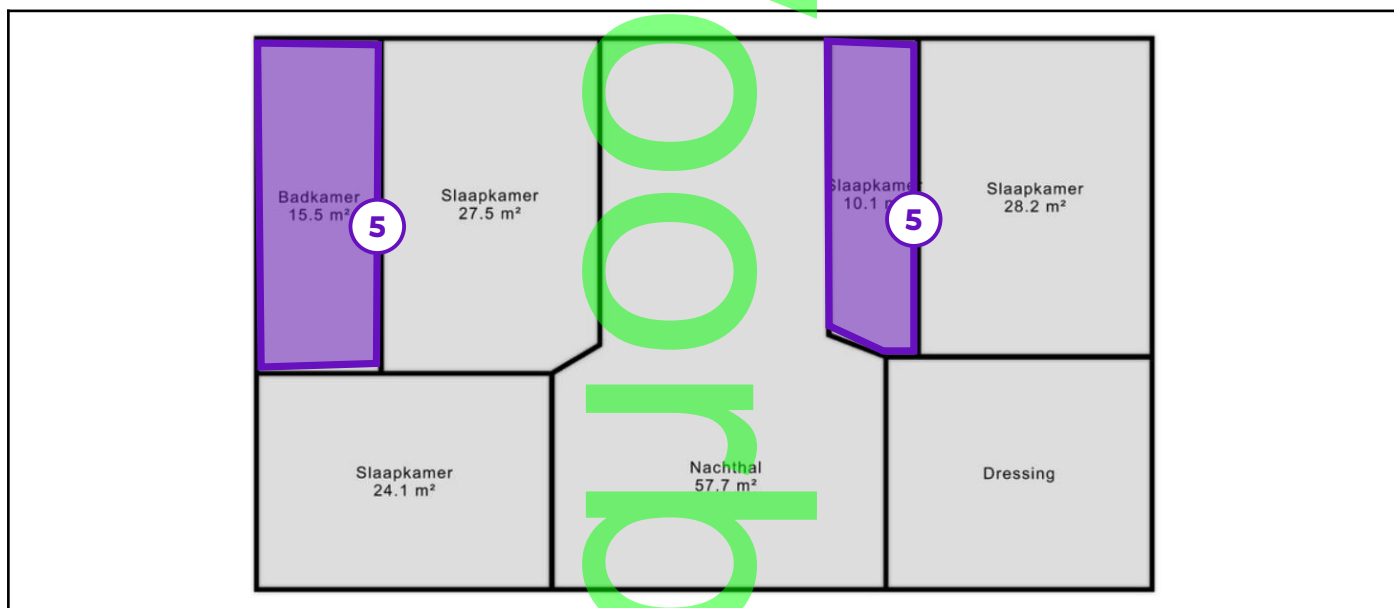
Plan 1.11: Ramen / Rookgaskanaal



Legende van plan 1.11: Ramen / Rookgaskanaal

Beschrijving	Type	Actie
4. Rookgaskanaal	Beperking	-
10. Ramen met soepele kit	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 1.12: Tegellijm (+1)



Legende van plan 1.12: Tegellijm (+1)

Beschrijving	Type	Actie
5. Tegellijm	Advies	-

Zone 2: Bijgebouw

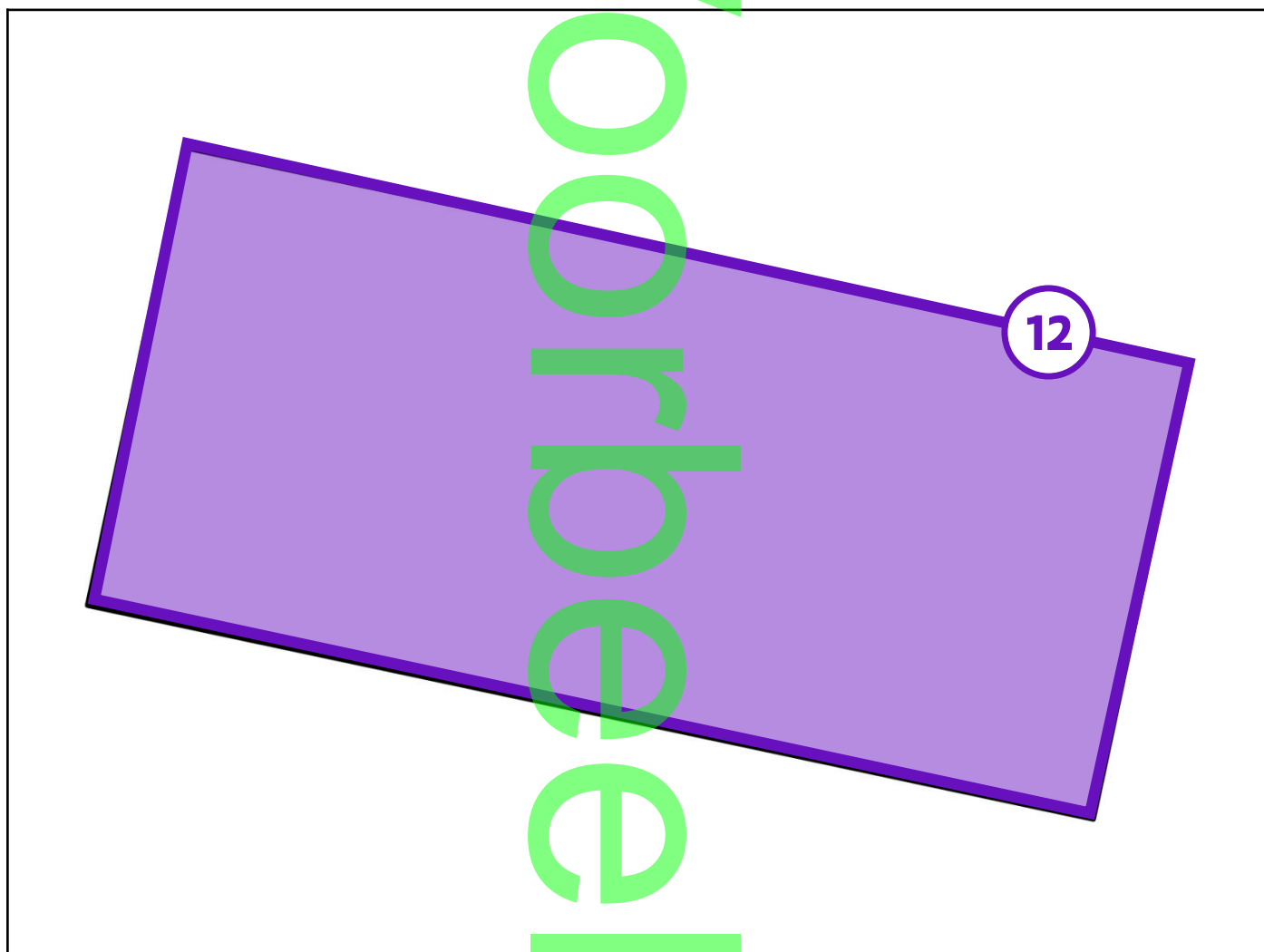


Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Asbestinventarisatieattest

Plan 2.1: Dakbedekking garage



Legende van plan 2.1: Dakbedekking garage

Beschrijving	Type	Actie
12. Dakbedekking garage	Overige ruimte of materiaal	-

Voorbereidingsattest

Bepalingen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: De inspectieruimte is lager dan 1,5 m

Uitleg van de asbestdeskundige: De kruipruimte onder de woning heeft een beperkte hoogte van minder dan 1,5 meter.

Door deze beperkte werkhoogte is het niet mogelijk om de ruimte veilig en volledig te betreden zonder bijkomende veiligheidsmaatregelen.

Via het mangat of toegangsruimte tot de kruipruimte werd er een visuele waarneming/foto genomen van de ruimte.

De beperking is gebaseerd op veiligheids- en toegankelijkheidsredenen, conform de richtlijnen in IP2, artikel 5.6.2.2 "Hoogte en veiligheid".

De kruipruimte wordt daarom niet als inspecteerbaar beschouwd. Eventuele asbesthoudende materialen in deze zone kunnen niet worden uitgesloten.

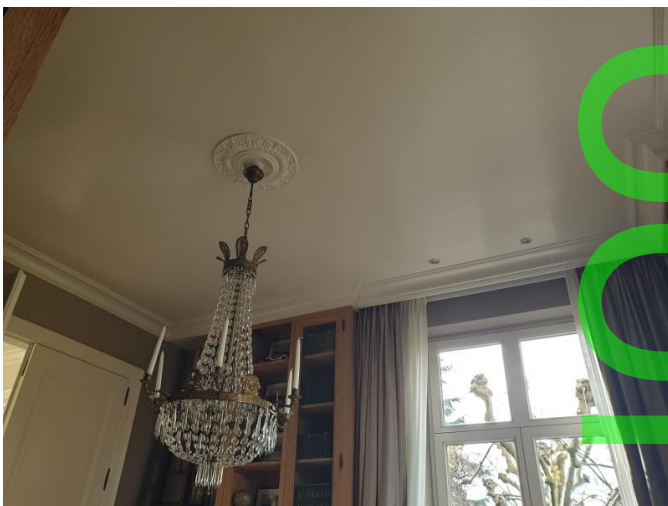
Aanbevolen vervolgactie:

Indien bij toekomstige werkzaamheden toegang tot de kruipruimte wordt voorzien (bv. renovatie of nutswerken), wordt aangeraden om de ruimte **alsnog te laten inspecteren** door een gecertificeerde asbestdeskundige inventarisatie.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.5: Kelder



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: Het plafond bevindt zich hoger dan 3,50 m boven het maaiveld en is niet veilig bereikbaar zonder bijkomende hoogtevoorzieningen of vanop een stabiele ondergrond.

Inspectie op hoogte valt buiten het standaardonderzoek. (Inspectieprotocol asbestinventarisatie - titel 5.6.2.2 – Hoogte en veiligheid.

Omwille van de hoogte was het plafond niet veilig inspecteerbaar tijdens het standaard plaatsbezoek.

De materiaalopbouw kon hierdoor niet worden vastgesteld en er werd een beperkingsfiche opgesteld wegens niet-inspecteerbaar materiaal.

Bij toekomstige werken waarbij veilige toegang tot de plafonds mogelijk is, wordt bijkomend onderzoek aanbevolen.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Plafonds (+1)
- Plan 1.4: Plafonds (0)

Detailinformatie

(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Pleisterwerk (wand, plafond, ...)
Karakterisatie	Asbest (verdacht)
Primaire drager	Plafond

Voorbereidingsattest



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: Het onderdak is langs de binnenzijde niet inspecteerbaar, aangezien de zolder volledig is afgewerkt met een intacte laag (plafond).

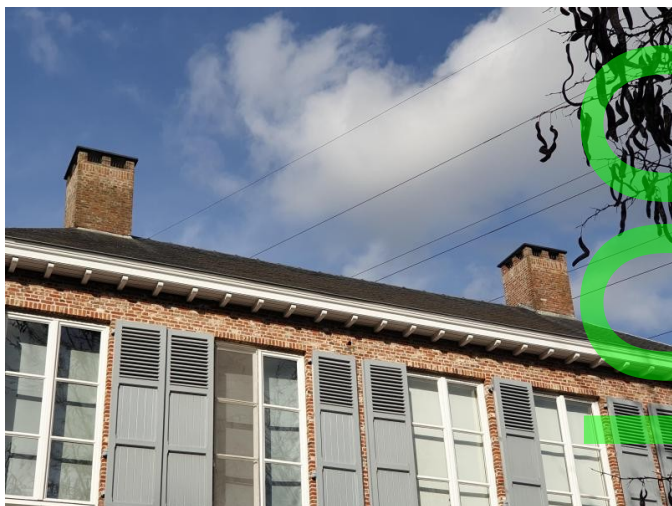
Inspectie langs de buitenzijde is niet mogelijk, omwille van de hoogte van het dak. Het dak bevindt zich hoger dan 3,50 m boven het maaiveld en is niet veilig bereikbaar zonder bijkomende hoogtevoorzieningen of vanop een stabiele ondergrond. Inspectie op hoogte valt buiten het standaardonderzoek. (Inspectieprotocol asbestinventarisatie - titel 5.6.2.2 – Hoogte en veiligheid)

De materiaalopbouw kon hierdoor niet worden vastgesteld en er werd een beperkingsfiche opgesteld wegens niet-inspecteerbaar materiaal.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.9: Onderdak woning



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: Het rookgaskanaal/schouw bevindt zich hoger dan 3,50 m boven het maaiveld en is niet veilig bereikbaar zonder bijkomende hoogtevoorzieningen of vanop een stabiele ondergrond.

Inspectie op hoogte valt buiten het standaardonderzoek. (Inspectieprotocol asbestinventarisatie - titel 5.6.2.2 – Hoogte en veiligheid)

Het rookgaskanaal en inwendige structuur wordt daarom beschouwd als niet-waarneembaar wegens hoogtebeperking.

De aanwezigheid van asbest kan niet met zekerheid bevestigd of uitgesloten worden.

Bij toekomstige werken waarbij veilige toegang tot de schouw mogelijk is, wordt bijkomend onderzoek aanbevolen.

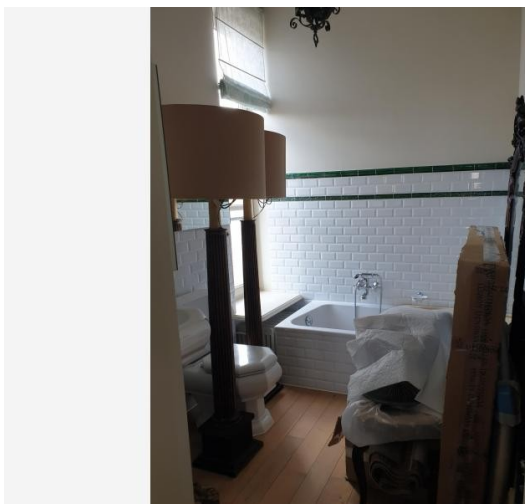
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.11: Ramen / Rookgaskanaal

Voorbereidingsadviezen

Adviezen



Situeringfoto



Detailfoto

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

De muur- en/of vloertegels zijn volledig verlijmd op de ondergrond. De gebruikte tegellijm of hechtlaag bevindt zich achter of onder de tegelafwerking en is daardoor niet rechtstreeks zichtbaar of bereikbaar zonder destructieve handelingen.

Volgens het Inspectieprotocol 2 (titel 5.8.4) wordt de lijm laag beschouwd als een niet-inspecteerbaar materiaal omdat het verwijderen van de tegelafwerking schade veroorzaakt aan de constructie. Er werden geen aanwijzingen vastgesteld (zoals beschadigingen, losliggende stukken of zichtbare restanten) die een beoordeling van het materiaal toelieten.

De aanwezigheid van asbesthoudende componenten in de tegellijm kan niet worden uitgesloten. In oudere gebouwen (vooral vóór 1990) werd asbest sporadisch toegepast als vulstof of verstevigingsvezel in bepaalde lijm- en mastieksoorten.

Bij renovatie- of uitbreekwerken dient de lijm onderzocht te worden via staalname om de aanwezigheid van asbesthoudende componenten uit te sluiten.

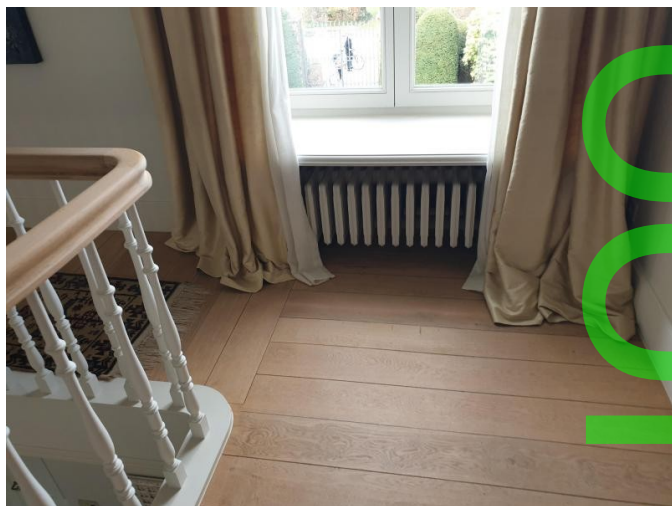
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

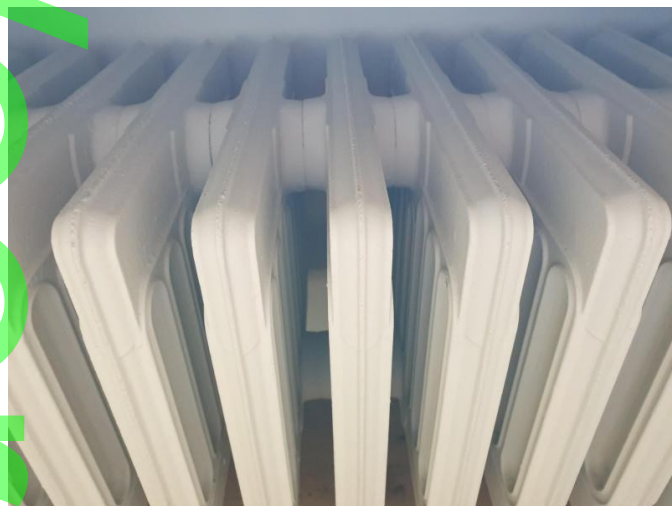
□ Plan 1.12: Tegellijm (+1)

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise met een vaststelling door de asbestdeskundige.
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Situeringfoto



Detailfoto

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

De radiatoren bestaan uit gekoppelde panelen. Tussen dergelijke panelen en de knoppen op de radiatoren werd historisch vaak asbesthoudend dichtingsmateriaal gebruikt als trillings- of warmtebuffer. De ruimte tussen de panelen en knoppen is echter niet waarneembaar en niet inspecteerbaar, waardoor de mogelijke aanwezigheid van asbestkoord niet kan worden vastgesteld. De beoordeling gebeurt daarom op basis van voorkennis van de asbestdeskundige.

De radiatoren kunnen best in hun geheel verwijderd worden.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.10: Radiators (+1)

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.
Primaire drager	Ruimteverwarming
(Asbest)materiaal	Pakking, dichting
Bindmiddel	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid bindmiddel	Niet-hechtgebonden

Voorbereidingsattest

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

□ Plan 1.2: Muren (0)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Mengmonster	MNO2	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Crepi buitenwand
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 138,15 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	138,15 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De buitenwandafwerking van de wintertuin bestaat uit een cementeringslaag die volledig visueel waarneembaar is. De afwerking heeft een harde, cementgebonden structuur met kenmerken die passen binnen historische toepassingen waarbij asbesthoudende cementmortels gebruikt konden worden.</p> <p>Conform het inspectieprotocol vereist cementering in constructies met risicobouwjaar en met een cementgebonden morfologie staalname voor materiaalidentificatie. De identificatie gebeurt via representatieve monstername en laboratoriumonderzoek.</p> <p>De vermelde oppervlaktes, diktes en volumes zijn een beredeneerde en benaderde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/diktes/volumes.</p>



Overzichtsfoto

Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Muren (+1)
- Plan 1.2: Muren (0)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
8.1	Mengmonster	MN01	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Bezetting muren
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"> • 1.428,00 m² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	14,28 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Omdat pleister binnen de risicoperiode als asbestverdacht wordt beschouwd en visuele uitsluiting niet mogelijk was, werd monstername uitgevoerd conform de verplichte staalnamevoorschriften.</p> <p>Er werd een mengmonster genomen van de bepleistering in volgende locaties binnen het inspectiegebied:</p> <ul style="list-style-type: none"> - natte ruimte (keuken) - individuele ruimte (berging) - traphal <p>In de stookruimte/kelder werd geen bezetting op basis van gips/kalk aangetroffen. De keldermuur is bezet met een waterwerende cementbezetting, besproken in een aparte fiche.</p> <p>In de bijgebouwen werd geen bepleistering aangetroffen.</p> <p>De vermelde oppervlaktes, diktes en volumes van de toepassing zijn een beredeneerde en benaderde schatting op basis van de visuele vaststellingen en de beschikbare toegankelijkheid tijdens het plaatsbezoek. Aan deze schattingen kunnen geen rechten worden ontleend; ze dienen uitsluitend voor de technische opmaak van de bronfiche en de risico-evaluatie.</p> <p>De definitieve identificatie van de bepleistering in deze bronfiche is gebaseerd op de laboanalyse van het genomen mengmonster.</p>

Voorbereidingsattest

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 9: Leidingisolatie niet aanwezig	<p>De vastgestelde leidingisolatie is volledig waarneembaar en vertoont geen kenmerken van historisch asbesthoudende leidingisolaties. Het materiaal bestaat uit een homogene, niet-vezelige, elastische isolatiekous (moderne kunststof-/schuimisolatie/) zonder gips- of cementgebonden mantel. Er zijn geen visuele aanwijzingen voor thermisch isolerende toepassingen in gips of cement, geen spuitasbest, geen vezelige schil en geen constructiekenmerken die monsternamen vereisen volgens IP2.</p> <p>Op basis van vaststelling en expertise wordt dit materiaal beoordeeld als niet-asbestverdacht.</p> <p>Het materiaal kan normaal beheerd worden. Geen aanvullende steekproef of bijkomend onderzoek vereist.</p>	Plan 1.7: Leidingisolatie / CV

<p>Fiche 10: Ramen met soepele kit</p>	<p>Aan de ramen is een soepele afdichtingskit aanwezig met een recent uitzicht en kenmerken van moderne, elastische kitmaterialen ter plaatse van de aansluiting tussen het raamkader en de omliggende bouwdelen. De kit is visueel waarneembaar en inspecteerbaar langs de toegankelijke zijden van het raam.</p> <p>Er zijn geen visuele aanwijzingen van oudere, verharde of broze kitlagen. Eventuele vroegere kittoepassingen zijn niet zichtbaar en niet vast te stellen zonder destructieve ingrepen.</p> <p>Op basis van de visuele kenmerken en de vermoedelijke recente plaatsing wordt de aanwezige soepele kit beoordeeld als niet-asbestverdacht. Volgens het inspectieprotocol is staalname van recente, niet-asbestverdachte kit niet aangewezen. Aangezien eventuele oudere kitlagen niet vaststelbaar zijn zonder destructieve handelingen, kan hierover geen uitspraak worden gedaan.</p>	<p>Plan 1.11: Ramen / Rookgaskanaal</p>
<p>Fiche 11: cementering kelder muur</p>	<p>De cementeringslaag op de kelderwanden werd volledig visueel geïnspecteerd. De afwerking betreft een harde, minerale laag met een homogeen uiterlijk, zonder zichtbare vezelstructuren of indicaties van losgebonden of asbesthoudende toevoegingen. De toepassing is waarneembaar, vast te stellen en inspecteerbaar. Op basis van de locatie, ouderdom en typische uitvoeringswijze wordt deze cementering niet beschouwd als asbestverdacht. Er zijn geen aanwijzingen die staalname vereisen volgens het inspectieprotocol. De identificatie gebeurde via vaststelling en expertise.</p>	<p>Plan 1.5: Kelder</p>

<p>Fiche 12: Dakbedekking garage</p>	<p>EPDM-dakafdichting (Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer) is een synthetisch rubbermateriaal dat sinds de jaren 1980 courant wordt toegepast voor platte en licht hellende daken. Het materiaal bestaat uit homogeen kunststofrubber zonder vulstoffen of lagen waarin asbest werd verwerkt.</p> <p>De visuele kenmerken (elastisch, mat tot licht glanzend zwart oppervlak, verlijmde of gelaste naden) zijn duidelijk te onderscheiden van bitumineuze dakbanen met asbestpapier of -karton.</p> <p>Op basis van vaststelling en expertise wordt deze toepassing niet-asbestverdacht beschouwd.</p> <p>Wel is aandacht vereist bij oudere daken (bouwjaar vóór ±1985) waar EPDM mogelijk geplaatst is bovenop een bestaande asbesthoudende dakafdichting. In dat geval moet de onderliggende laag afzonderlijk beoordeeld worden (eventueel via staalname of bijkomend onderzoek). Momenteel kan er geen uitsluitel gegeven worden over onderliggende lagen, zonder destructieve handelingen. Controleer bij vervanging of renovatie of er onderlagen met risicobouwjaar aanwezig zijn.</p>	<p>Plan 2.1: Dakbedekking garage</p>
<p>Fiche 13: Dakbedekking in natuurleien</p>	<p>De dakbedekking werd visueel geïnspecteerd tijdens het plaatsbezoek.</p> <p>De dakbedekking bestaat uit natuurleien. Dit is herkenbaar aan de typische vorm en structuur, met name de onregelmatige, gekartelde en gelaagde randen, waarbij elke lei een uniek uitzicht heeft. Deze visuele kenmerken zijn typerend voor natuurleien en onderscheiden zich duidelijk van vezelcementleien.</p> <p>Op basis van vaststelling en expertise wordt de dakbedekking beoordeeld als niet-asbestverdacht.</p>	<p>Plan 1.6: Dakbedekking natuurleien</p>

Fiche 9: Leidingisolatie niet aanwezig



Situeringfoto

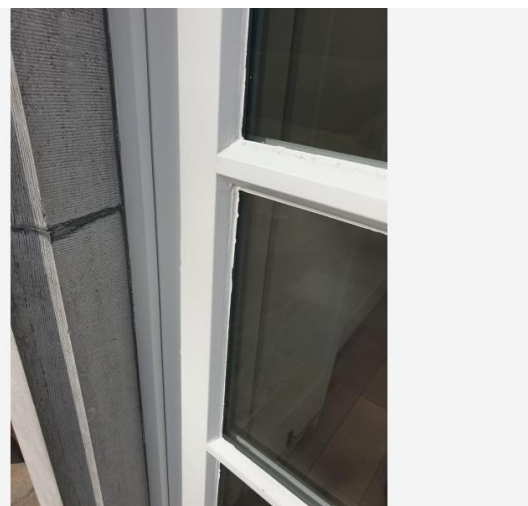


Detailfoto

Fiche 10: Ramen met soepele kit

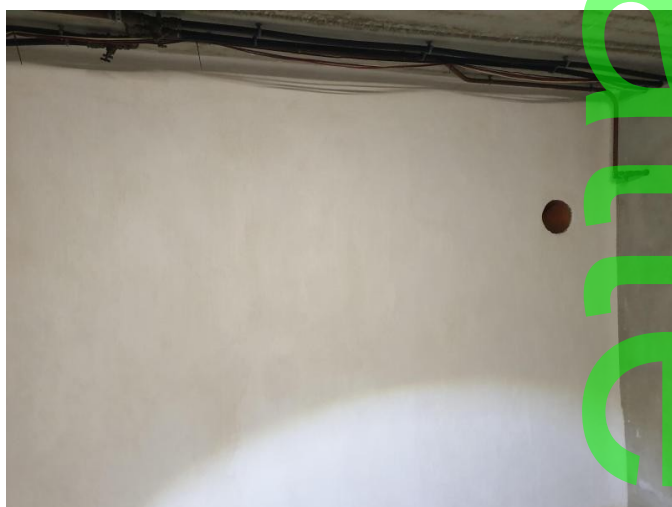


Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 11: cementering kelder muur



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 12: Dakbedekking garage



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 13: Dakbedekking in natuurleien



Situeringfoto



Detailfoto

Overige niet waarneembare of vast te stellen ruimtes en materialen

De asbestdeskundige controleert tijdens het onderzoek altijd bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten. Volgende onderdelen kon de asbestdeskundige echter niet onderzoeken. Het is dus mogelijk dat hier asbesthoudende materialen aanwezig zijn.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 14: Stookketel	<p>De ketel van het merk Buderus, bouwjaar 1996. In originele staat kunnen CV-ketels, gebouwd vóór 2001 asbesthoudende pakkingen bevatten aan de aansluiting rookgasafvoer, brander deur en de wateraanvoer en retour-aansluiting. De ketel kan binnenin niet geïnspecteerd worden zonder de ketel te demonteren of te beschadigen.</p>	Plan 1.7: Leidingisolatie / CV
Fiche 15: Onderdak woning	<p>Het onderdak is niet waarneembaar tijdens het plaatsbezoek.</p> <p>Het onderdak bevindt zich achter de dakbedekking en/of afwerking en kan enkel worden vastgesteld door het uitvoeren van destructieve handelingen.</p> <p>Volgens het inspectieprotocol asbestinventarisatie worden geen destructieve handelingen uitgevoerd tijdens het standaardonderzoek.</p> <p>Hierdoor kon de samenstelling van het onderdak niet worden vastgesteld.</p> <p>Onderdak is niet waarneembaar.</p> <p>Er zijn destructieve handelingen nodig om het onderdak te bereiken</p> <p>De materiaalopbouw kon hierdoor niet worden vastgesteld en er werd een beperkingsfiche opgesteld wegens niet-inspecteerbaar materiaal.</p>	Plan 1.8: Onderdak woning

Fiche 14: Stookketel



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 15: Onderdak woning



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 16: Lift niet aanwezig	De verplicht te onderzoeken ruimte/materiaal is niet aanwezig binnen het inspectiegebied en wordt daarom niet opgenomen in de inventaris. Er is bijgevolg geen verdere inspectie, monstername of rapportage vereist.	-

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 eigendoms grenzen** 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 beheren 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 eenvoudige 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, 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.

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>