

# Asbestinventarisatetest

Statiestraat 145/B2, 2620 Hemiksem

Attestnummer : 20260416-000005.000

Uitgegeven op : 16.04.2026

Geldig tot : 16.04.2036



Eindconclusie:

**Niet-asbestveilig**

Tijdens de inspectie vastgesteld:

**4**

Asbestmaterialen

**0**

Beperkingen

**0**

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- 0** Asbestmaterialen **Dringend verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Dringend maatregelen nemen**
- 2** Asbestmaterialen **Verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Maatregelen nemen**
- 2** 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](http://www.asbestinfo.be) vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via een digitaal formulier op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.

# Inhoudsopgave

<b>Leeswijzer</b> .....	<b>2</b>
<b>Geïnspecteerde zones</b> .....	<b>5</b>
Zone 1: Hoofdgebouw.....	6
Plan 1.1: 1ste verdieping.....	7
Zone 2: Garagecomplex.....	9
Plan 2.1: Garage.....	10
<b>Asbestmaterialen</b> .....	<b>11</b>
Fiche 1: Vensterbanken buitenzijde (CS).....	12
Fiche 2: Radiator Dichtingen.....	15
Fiche 3: Adichting aan ramen en deuren (Asbesthoudend).....	19
Fiche 4: Glasal plafondplaten.....	24
<b>Adviezen</b> .....	<b>28</b>
Fiche 5: Garage in garagecomplex.....	29
Fiche 6: Faience tegellijm.....	30
<b>Geen asbest</b> .....	<b>31</b>
Fiche 7: Pleisterwerk aan de muren.....	32
Fiche 8: Pleisterwerk aan de plafonds.....	34
Fiche 9: Afdichting aan ramen en deuren niet asbesthoudend.....	36
<b>Overige ruimtes en materialen</b> .....	<b>38</b>
Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....	39
Niet aanwezige ruimtes en materialen.....	41
<b>Toelichting</b> .....	<b>42</b>

## Geïnspecteerde zones

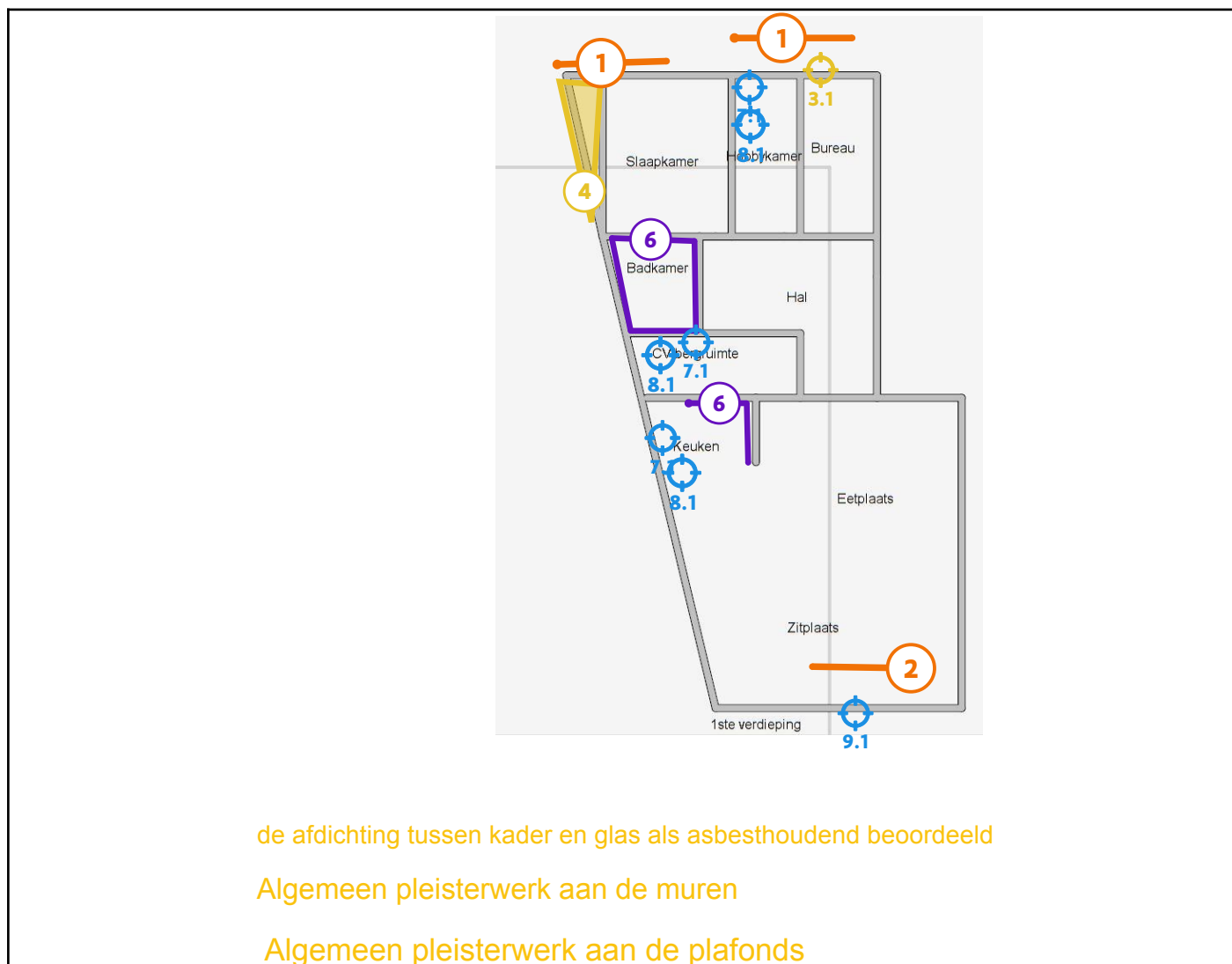
# Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

# Plan 1.1: 1ste verdieping



## Legende van plan 1.1: 1ste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
1. Vensterbanken buitenzijde (CS)	Asbestmateriaal	Verwijderen
2. Radiator Dichtingen	Asbestmateriaal	Verwijderen
3. Adichting aan ramen en deuren (Asbesthoudend)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
3.1 Code: 03	Puntmonster	-
4. Glasal plafondplaten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
6. Faience tegellijn	Advies	-

7. Pleisterwerk aan de muren	Geen asbest	-
7.1 Code: 01	Mengmonster	-
8. Pleisterwerk aan de plafonds	Geen asbest	-
8.1 Code: 02	Mengmonster	-
9. Afdichting aan ramen en deuren niet asbesthoudend	Geen asbest	-
9.1 Code: 04	Puntmonster	-

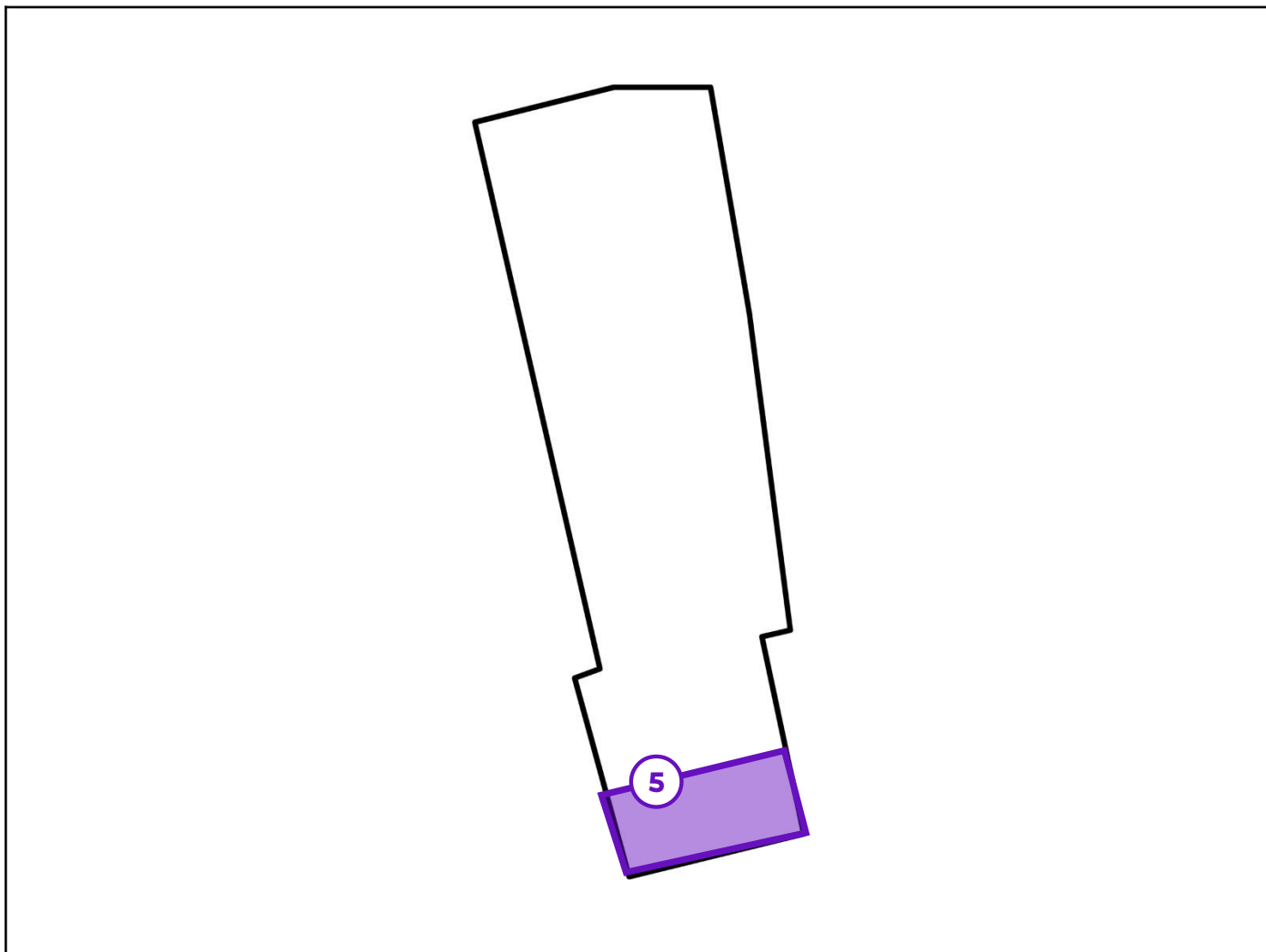
## Zone 2: Garagecomplex



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

## Plan 2.1: Garage



### Legende van plan 2.1: Garage

Beschrijving	Type	Actie
5. Garage in garagecomplex	Advies	-

## Asbestmaterialen



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  
Motivatie

Volgens de Belgische regelgeving (Codex Welzijn op het Werk, Boek VI – Tit. 3) mogen eenvoudige handelingen uitgevoerd worden door doe-het-zelvers of werknemers met een opleidingsattest. Het gaat om kleine, laag-risico werken met hechtgebonden materialen in goede staat, waardoor de kans op vezelverspreiding minimaal is. De methode is veilig, kosten- en tijdsefficiënt en garandeert via opleiding dat werknemers de risico's kennen en de juiste PBM gebruiken.

Procedure

1. Voorbereiding: Werkzone afbakenen en signaliseren. Draag PBM: wegwercoverall type 5/6, P3-masker,

handschoenen en bril. Voorzichtig ventileren zonder luchtstromen.

2. Verwijdering: Materiaal bevochtigen (nevelen), breken of slijpen vermijden. Traject gecontroleerd uitvoeren met handgereedschap, materiaal zoveel mogelijk intact houden.

3. Verpakking: Onmiddellijk verpakken in dikke plastic zakken of folie, dubbel verpakken en labelen met asbestwaarschuwing. Buitenoppervlak reinigen indien nodig.

4. Reiniging: Werkzone nat reinigen of met H-class HEPA-stofzuiger. Nooit vegen of blazen. PBM pas na reiniging uitdoen in correcte volgorde.

5. Afvoer: Afgevoerd materiaal naar erkend containerpark of verwerker brengen en afleverbonnen bewaren.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

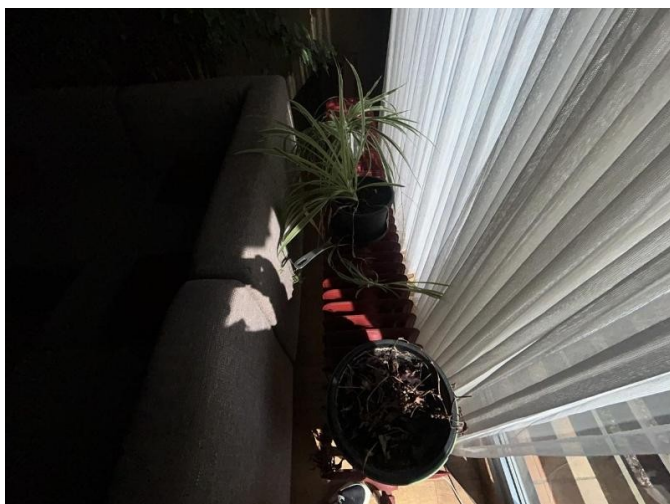
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

### Berekening materiaalrisico

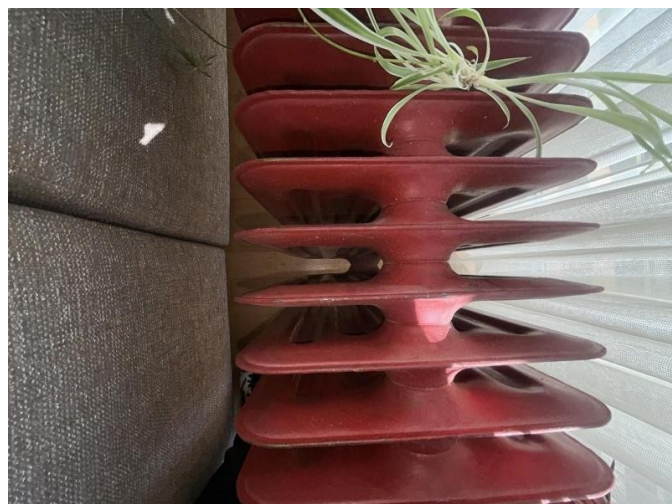
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de binnenlucht, maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

## Technische gegevens

Beschrijving	Vensterbanken buitenzijde (CS)
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Massal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 3 stuks</li> </ul>
Totaal volume	0,03 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlijmd, ingegoten, versmeerd</li> </ul>
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	<p>Tijdens de inspectie heb ik vastgesteld dat de vensterbanken asbesthoudend zijn. Deze zijn niet bemonsterd om schade aan het materiaal te voorkomen. Indien er sloop- of renovatiewerken gepland zijn, dienen deze onderdelen alsnog te worden bemonsterd en onderzocht om de aanwezigheid en het type asbest definitief te bevestigen.</p> <p>De vermelde hoeveelheden zijn enkel een visuele inschatting en mogen niet worden gebruikt als maatstaf voor werkplanning, kostenraming of risicobeoordeling. Het wordt aanbevolen om voorafgaand aan werkzaamheden een aanvullend onderzoek uit te voeren en passende veiligheidsmaatregelen te treffen.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)  
Verwijdering asbesthoudende radiator dichtingen

Motivatie:

Bij inspectie van de bestaande verwarmingsinstallaties zijn de radiator dichtingen vastgesteld als asbestverdacht. Dichtingen van deze leeftijd (installaties vóór 1990) kunnen chrysotiel bevatten. Het risico op vezelvrijkomen bij manipulatie is aanwezig. Verwijdering is daarom noodzakelijk om gezondheid van personeel en derden te beschermen en verspreiding van asbestvezels te voorkomen, conform Codex Welzijn op het Werk, boek VI, titel 3. Asbest en VLAREMA.

Werkinstructie:

Werkzone: Afbakenen van een hermetische zone (type A) met luchtdichte folie (200 µm), onderdruk met HEPA-filters, persoonlijke/materieelsas en waarschuwingsborden. Asbest. Verboden toegang. Alleen gecertificeerd personeel mag de zone betreden.

PBM: Wegwerpoverall type 5/6, handschoenen, veiligheidsbril, ademhalingsmasker P3, overschoenen.

Vorbereiding radiator: Leidingen spanningsloos maken en koud zetten om lekkage of drukschade te vermijden.

Verwijdering: Dichtingen vochtig maken met water of fixatief. Voorzichtig losnemen met handgereedschap. Breuk minimaliseren; geen versnippering. Eventueel stof direct afzuigen met HEPA-stofzuiger.

Verpakking en transport: Onmiddellijk in dubbele, luchtdichte asbestzakken met label "Asbest, gevaarlijk materiaal" afvoeren via erkende asbestverwerker.

Reiniging: Nat reinigen van werkzone en gereedschap; HEPA-stofzuiger gebruiken; onderdrukinstallatie actief houden tot einde controle.

Controle en vrijgave: Visuele inspectie en eventueel luchtmeting; pas vrijgeven bij <0,01 vezel/cm³.

Documentatie: Werkplan, PBM-registratie, afvaltransportdocumenten en eindverslag met meetresultaten.

Belangrijk: Dichtingen blijven intact zolang ze niet gemanipuleerd worden. Alle handelingen door erkend personeel.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

## Berekening materiaalrisico

<b>Gebondenheid</b>	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
<b>Asbestsoort (vezeltype)</b>	Alleen chrysotiel aanwezig
<b>Asbestconcentratie</b>	Hoog ( $\geq 50\%$ )
<b>Afschermingsgraad van het gehele materiaal</b>	Geheel of deels vrij aan de binnenlucht, maar geen contact met binnenluchtstromen
<b>Toestand van het materiaal</b>	Onbeschadigd, niet verweerd

## Technische gegevens

<b>Beschrijving</b>	Radiator Dichtingen
<b>Omgeving</b>	Binnen
<b>Primaire drager</b>	HVAC infrastructuur en uitrusting
<b>Asbestmateriaal</b>	Pakking, dichting
<b>Bindmiddel van asbestmateriaal</b>	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevloking, ...)
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50 kg - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totaal gewicht</b>	0,50 kg
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geklemd</li> </ul>
<b>Identificatiemethode</b>	<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>
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	<p>Staalname niet uitgevoerd.</p> <p>Toegang tot de dichtingen vereist gedeeltelijke demontage van radiatoren is risico op lekkage.</p> <p>Mogelijk hoge temperatuur of druk in leidingen veiligheidsrisico.</p> <p>Verwijdering zonder specialistische voorbereiding kan vezelverspreiding veroorzaken.</p>

## Fiche 3: Adichting aan ramen en deuren (Asbesthoudend)

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Gezien het risico op vezelvrijstelling bij manipulatie dient de verwijdering te gebeuren door een erkend asbestverwijderaar, conform de Codex Welzijn op het Werk. In de meeste gevallen kan dit gebeuren via eenvoudige handelingen, op voorwaarde dat het materiaal zonder intensieve mechanische bewerking verwijderd kan worden en de omvang beperkt is.

Tijdens de verwijdering moeten gepaste beheersmaatregelen worden toegepast:

Het materiaal wordt vochtig gehouden om stofvorming te beperken.

De mastiek wordt manueel en voorzichtig losgemaakt met geschikt handgereedschap.

Mechanische bewerkingen zoals schuren, slijpen of zagen zijn niet toegestaan.

De werkzone wordt indien nodig afgebakend om verspreiding van vezels te vermijden.

De verwijderde mastiek dient onmiddellijk verpakt te worden in gesloten en gelabelde asbestafvalverpakking (bijv. dubbele folie of asbestzakken) en afgevoerd te worden naar een erkende verwerker van asbesthoudend afval.

Na de werkzaamheden wordt de werkzone zorgvuldig gereinigd met aangepaste methoden (bijv. vochtige reiniging of een stofzuiger met HEPA-filter).

Deze werkwijze garandeert dat de verwijdering veilig, gecontroleerd en conform de geldende regelgeving wordt uitgevoerd en beperkt het risico op blootstelling tot een minimum.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

## Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel 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

## Monstername

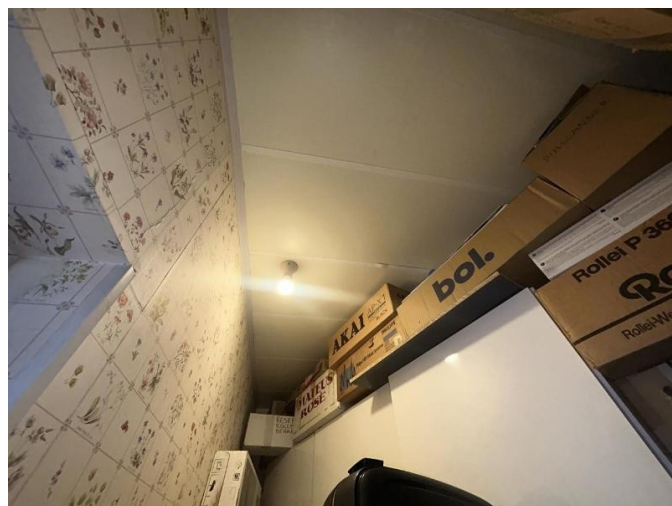
#	Type	Referentie	Resultaat
3.1	Puntmonster	03	Chrysotiel

## Technische gegevens

<b>Beschrijving</b>	Adichting aan ramen en deuren (Asbesthoudend)
<b>Omgeving</b>	Grenst aan binnen- en buitenlucht
<b>Primaire drager</b>	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
<b>Asbestmateriaal</b>	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, kitten, ...
<b>Bindmiddel van asbestmateriaal</b>	Kitten, mastiek, pasta
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (lengte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15,00 m - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totale lengte</b>	15,00 m
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlijmd, ingegoten, versmeerd</li> </ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	<p>Ter hoogte van de afdichting (mastiek) tussen het raamkader en het glas werd een materiaal vastgesteld dat, gezien het type toepassing en de ouderdom van het gebouw, als potentieel asbestverdacht werd beoordeeld.</p> <p>Van deze afdichting werd een representatief staal genomen en geanalyseerd door een erkend laboratorium. Uit de analyse blijkt dat het bemonsterde materiaal asbestvezels bevat. Op basis van dit analyseresultaat wordt de afdichting tussen kader en glas als asbesthoudend beoordeeld.</p> <p>Gelijkaardige, visueel homogene toepassingen binnen hetzelfde inspectiegebied kunnen naar dit analyseresultaat geëxtrapoleerd worden.</p> <p>De opgenomen hoeveelheden in de inventaris zijn indicatief en mogen niet gebruikt worden als basis voor offerte of prijsberekening voor eventuele verwijderingswerken.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Aangezien het doorgaans gaat om hechtgebonden materiaal, kan verwijdering meestal gebeuren via de eenvoudige handelingen of couveusemethode, afhankelijk van de bevestiging en de staat van de platen.

De werken omvatten:

het afbakenen van de werkzone en beperken van toegang;

het voorzichtig demonteren van de platen zonder breuk (bij voorkeur in hun geheel);  
het vochtig houden van het materiaal om stofvorming te vermijden;  
het manueel losmaken van bevestigingen (schroeven/nagels);  
het onmiddellijk verpakken in luchtdichte, gelabelde folies of zakken;  
het reinigen van de werkzone met aangepaste methodes (geen droge reiniging).

Afval dient afgevoerd te worden als gevaarlijk asbesthoudend afval naar een erkende verwerker.

Tijdens de werken moeten de arbeiders gebruik maken van de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen (o.a. stofmasker type P3, wegwerpoverall).

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

### Berekening materiaalrisico

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

## Technische gegevens

Beschrijving	Glasal plafondplaten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 3,00 m <sup>2</sup> - 0,30 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,009 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
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

Ter hoogte van het plafond in de afgebeelde bergruimte werden vlakke, lichtgekleurde plafondplaten vastgesteld, gemonteerd in een doorlopend systeem. De platen vertonen een egaal oppervlak zonder zichtbare perforaties en zijn vermoedelijk mechanisch bevestigd op een onderliggende draagstructuur.

Op basis van de visuele kenmerken, toepassing en ouderdom van het gebouw kunnen deze platen overeenkomen met zogenoemde Glasal-platen (calciumsilicaatplaten). Dergelijke platen werden in het verleden frequent toegepast als brandwerende en vochtbestendige plafondafwerking.

Er werden tijdens de inspectie geen duidelijke beschadigingen vastgesteld; de platen bevinden zich ogenschijnlijk in redelijke tot goede staat, zonder zichtbare breuken of loshangende delen. De voegen tussen de platen zijn beperkt zichtbaar en vertonen geen uitgesproken degradatie.

Aangezien Glasal-platen in bepaalde gevallen asbesthoudend kunnen zijn, dient dit materiaal als asbestverdacht te worden beschouwd bij gebrek aan analytisch bewijs.

Aanbeveling:

Bij geplande renovatie- of afbraakwerken wordt aanbevolen om voorafgaandelijk een representatief staal te laten nemen en analyseren door een erkend laboratorium.

Tot zolang er geen analyse beschikbaar is, dient het materiaal voorzichtig behandeld te worden en mechanische bewerkingen (boren, zagen, breken) vermeden te worden.

Hoeveelheid:

De totale oppervlakte werd niet exact opgemeten en is indicatief in te schatten op basis van het volledige plafond van de ruimte.

## Adviezen



Situeringfoto



Detailfoto

## Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Geen asbest verdachte materialen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garagecomplex

- Plan 2.1: Garage

## Detailinformatie

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



Situeringfoto



Detailfoto

## Extra informatie bij een onderzoeksbeperring

### Asbestverdachte lijm bij Faiencetegels

In uitzonderlijke gevallen kan de lijm waarmee deze zijn vastgehecht asbesthoudend zijn. Gezien het een niet-destructief onderzoek betreft, werd er geen staal genomen. Bij afbraak van deze tegels, is het aangewezen deze lijm laag te laten analyseren op de aanwezigheid van asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

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

Geen asbest

## Fiche 7: Pleisterwerk aan de muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

### Detailinformatie

#### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Mengmonster	01	Geen asbest

## Technische gegevens

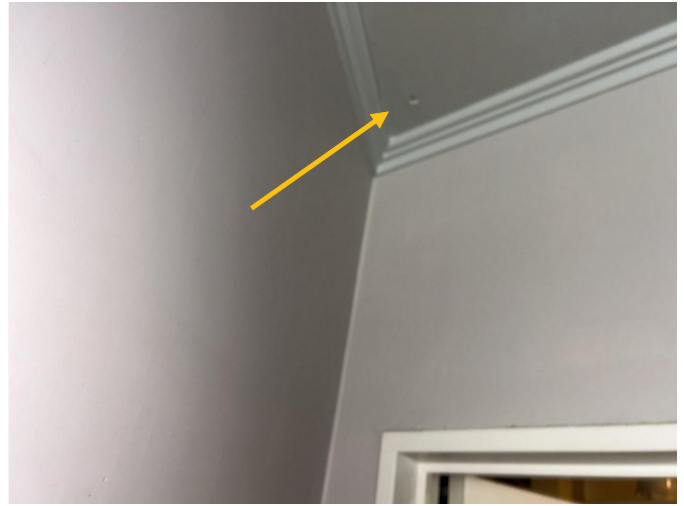
<b>Beschrijving</b>	Pleisterwerk aan de muren
<b>Omgeving</b>	Binnen
<b>Primaire drager</b>	Binnenwand
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Gips - kalk
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 230,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	2,30 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	<p>De hoeveelheid is een schatting en kan afwijken van de werkelijke toestand.</p> <p>( de opgegeven hoeveelheden mogen niet gebruikt worden als maatstaf van heffing).</p> <p>Waar mogelijk wordt staalname uitgevoerd conform het inspectieprotocol.</p> <p>Natte ruimte: Keuken</p> <p>Droge ruimte: hobbykamer</p> <p>Traphal/hal: geen</p> <p>CV-ruimte/lokaal:CV/berglokaal</p>

## Fiche 8: Pleisterwerk aan de plafonds

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

### Detailinformatie

#### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
8.1	Mengmonster	02	Geen asbest

## Technische gegevens

<b>Beschrijving</b>	Pleisterwerk aan de plafonds
<b>Omgeving</b>	Binnen
<b>Primaire drager</b>	Binnenwand
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Gips - kalk
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 90,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,90 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	<p>De hoeveelheid is een schatting en kan afwijken van de werkelijke toestand.</p> <p>( de opgegeven hoeveelheden mogen niet gebruikt worden als maatstaf van heffing).</p> <p>Waar mogelijk wordt staalname uitgevoerd conform het inspectieprotocol.</p> <p>Natte ruimte: Keuken</p> <p>Droge ruimte: Hobbykamer</p> <p>Traphal/hal: geen</p> <p>CV-ruimte/lokaal: CV/bergplaats</p>

# Fiche 9: Afdichting aan ramen en deuren niet asbesthoudend

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: 1ste verdieping

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
9.1	Puntmonster	04	Geen asbest

## Technische gegevens

Beschrijving	Afdichting aan ramen en deuren niet asbesthoudend
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - breedte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,00 cm - 1,00 cm - 0,30 cm - 1 stuk</li> </ul>
Totaal volume	< 0,001 m <sup>3</sup>
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Ter hoogte van de raam- en deuromlijstingen werd mastiek vastgesteld ter afdichting tussen kader en gevelen/of tussen kader en gevel. Gezien de ouderdom van het gebouw en het type toepassing werd deze mastiek in eerste instantie als potentieel asbestverdacht beoordeeld.</p> <p>Er werd een representatief staal genomen van de aanwezige mastiek. Het staal werd geanalyseerd door een erkend laboratorium. Uit het analyseresultaat blijkt dat geen asbestvezels werden aangetroffen in het bemonsterde materiaal.</p> <p>Op basis van deze laboratoriumanalyse wordt de mastiek ter hoogte van ramen en deuren als niet-asbesthoudend beoordeeld. Het negatieve analyseresultaat kan worden geëxtrapoleerd naar gelijkaardige, visueel homogene toepassingen binnen hetzelfde inspectiegebied.</p>

## Overige ruimtes en materialen

## Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen

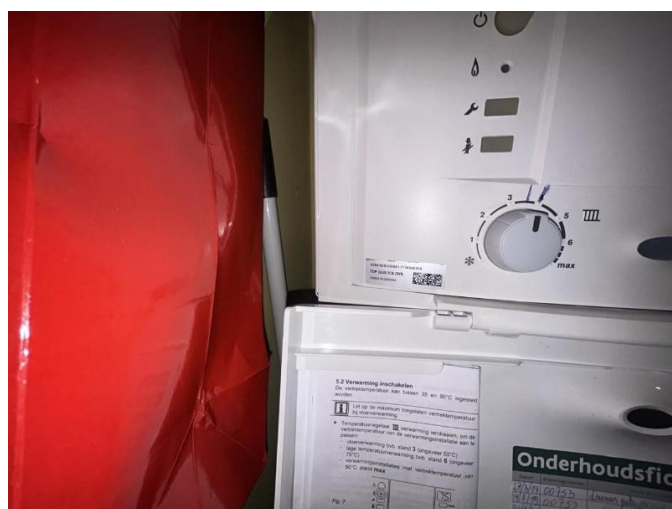
De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de aangetroffen niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 10: Dichtingen in CV-installatie	CV-Installatie MERK Junkers bouwjaar 2016. Omwille van het bouwjaar mogen de dichtingen van de CV-installatie als asbestvrij beschouwd worden (asbestvrij vanaf 1999). Het bewijsstuk is opgeladen in de databank	-
Fiche 11: Rookgaskanaal	<p>Tijdens het plaatsbezoek werd de rookgasafvoer visueel geïnspecteerd. De zichtbare schouw bestaat uit een gladde, metalen of kunststof rookgasbuis met fabrieksmatige verbindingselementen. Er werden geen vezelcementbuizen, asbesthoudende schouwelementen of vezelachtige afdichtingsmaterialen vastgesteld.</p> <p>Het materiaal vertoont geen typische kenmerken van asbestcement (zoals vezelstructuur, cementgebonden matrix of verweerde vezelblootstelling). De uitvoering is consistent met moderne metalen of kunststof rookgasafvoersystemen.</p> <p>Op basis van visuele beoordeling en materiaalherkenning wordt de schouw als niet-asbestverdacht beoordeeld.</p>	-

### Fiche 10: Dichtingen in CV-installatie



Situeringfoto



Detailfoto

## Fiche 11: Rookgaskanaal



*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 12: Onderdak niet aanwezig	-	-
Fiche 13: Lift niet aanwezig	Tijdens het plaatsbezoek werd vastgesteld dat in het gebouw geen liftinstallatie aanwezig is. Het gebouw beschikt uitsluitend over een trappenhuis voor verticale circulatie. Er werden geen liftschacht, liftmachinekamer of liftgerelateerde technische installaties aangetroffen.	-
Fiche 14: Dakbedekking Appartement	Het plat dak van het appartementsgebouw behoort tot de gemeenschappelijke delen conform de aard van de constructie en het appartementsrecht. Overeenkomstig IP2 wordt deze dakconstructie opgenomen in het asbestattest gemeenschappelijke delen.	-
Fiche 15: leidingisolatie niet aanwezig	Tijdens het plaatsbezoek werden geen geïsoleerde leidingen aangetroffen binnen het inspectiegebied. De aanwezige verwarmings- en sanitaire leidingen zijn zichtbaar uitgevoerd in metaal of kunststof zonder omhullende isolatiemantel. Er werden geen vezelachtige, koordachtige of ommantelde isolatiematerialen vastgesteld.  Bijgevolg zijn er geen leidingisolaties die als asbestverdacht dienen te worden opgenomen in het asbestattest.	-

## 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 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 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](http://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](http://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](http://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](http://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 cultuurgooderen. 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@onroenderfgoed.be](mailto:info@onroenderfgoed.be)
- website: <https://www.onroenderfgoed.be/contact>

## Wanneer mijn asbestattest laten vernieuwen?

### Geldigheidsduur

Doorheen de tijd kan de situatie in of rondom een gebouw wijzigen. Ook de toestand en het risico van aanwezige asbestmaterialen kan veranderen. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. 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](http://www.asbestinfo.be).

## Meer weten?

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

# Begrippenlijst

Begrip	Toelichting
<b>Asbestmateriaal</b>	<p>Verzamelbegrip voor de aangetroffen asbestverdachte materialen en asbestverdachte afvalstoffen die deel uitmaken van een constructie en een impact hebben op de asbestveiligheid.</p> <p>Asbestverdacht betekent dat de asbestdeskundige op basis van wat hij visueel en auditief vaststelt, oordeelt dat het vermoedelijk asbest bevat. Een asbestverdacht(e) materiaal of afvalstof beschouwen we als asbesthoudend tenzij een laboanalyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
<b>Hechtgebonden asbestmateriaal</b>	Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.
<b>Niet-hechtgebonden asbestmateriaal</b>	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, ...
<b>Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen</b>	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.
<b>Inspectieprotocol</b>	Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een standaard asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (standaard verplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.
<b>Risicobeheersmaatregel</b>	Een maatregel die het risico dat uitgaat van een asbestverdacht materiaal verlaagt van een verhoogd of hoog risico naar een laag risico. De maatregel moet de kans op het vrijkomen of het inademen van asbestvezels verlagen.
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Asbestmaterialen zijn eenvoudig bereikbaar indien ze waarneembaar en weg te nemen zijn zonder impact op de stabiliteit en erfgoedkenmerken van een constructie. Ze moeten ook onbedekt zijn tenzij de bedekking kan weggenomen worden zonder het te beschadigen of tenzij de bedekking louter bestaat uit een dunne laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.
<b>Zorgvuldig of veilig beheer</b>	<p>Zorgvuldig of veilig beheer betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden;</li> <li>• een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico (risicobeheersmaatregel) en behouden.</li> </ul>

<b>Eenvoudige handelingen</b>	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico’s op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p>
<b>Hermetische zone</b>	<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>
<b>Couveusezak</b>	<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>
<b>Erkend asbestverwijderaar</b>	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via “eenvoudige handelingen” maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van “hermetische zone” of “couveusezak”.</p>
<b>Roerend goed</b>	<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>