

Asbestinventarisatetest

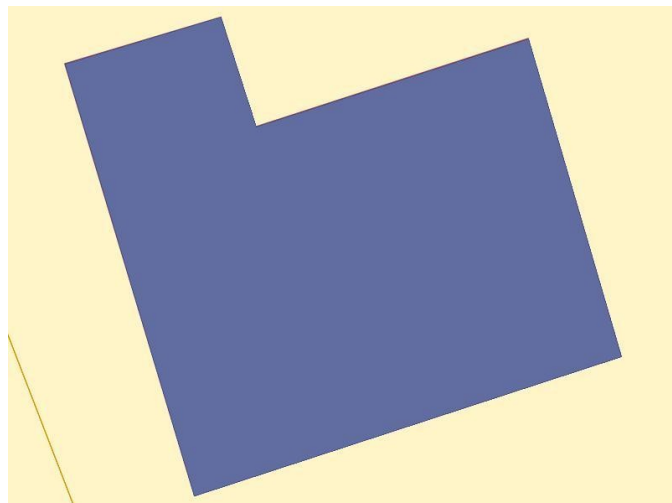
Bergenstraat 156, 3052 Oud-Heverlee



Attestnummer : 20240212-000030.000

Uitgegeven op : 12.02.2024

Geldig tot : 12.02.2034



Eindconclusie volgens de wetgeving:

Asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

0

Asbestmaterialen

2

Beperkingen

0

Uitsluitingen

In de [leeswijzer](#) op de volgende pagina en in het hoofdstuk [toelichting](#) vindt u meer informatie en verdere uitleg over de gebruikte begrippen

Over dit attest

Dit asbestattest is het verslag van een uitgevoerde asbestinventarisatie op uw locatie. De kader op het voorblad vermeldt de samenvattende conclusie. De inhoudsopgave na deze leeswijzer lijst de verdere informatie op in het asbestattest: het overzicht van de inspecteerde zones met de plannen en de detailinformatie per aangetroffen asbestmateriaal.

Asbestveilig of niet-asbestveilig... wat betekent dit?

Asbestveilig

Een locatie is asbestveilig indien geen asbestmaterialen werden aangetroffen of enkel asbestmaterialen met een laag risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Asbestveilig betekent dus niet hetzelfde als asbestvrij. Indien het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Indien asbestmaterialen aangetroffen werden, vermeldt het voorblad van dit asbestattest welke acties u kan ondernemen om de asbestveilige toestand te behouden.

Niet-asbestveilig

Een locatie is niet-asbestveilig indien asbestmaterialen werden aangetroffen met een verhoogd risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Het voorblad van dit asbestattest vermeldt welke acties u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen.

Acties

De mogelijke acties om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden, zijn:

Dringend verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u zo snel mogelijk (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Dringend maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel zo snel mogelijk andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen vormen een gevaar voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Zorgvuldig beheren

Deze asbestmaterialen moeten niet weggenomen worden om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze vormen momenteel geen gevaar voor de gezondheid maar u moet ze wel zorgvuldig beheren om het risico laag te houden.

Beperkingen en uitsluitingen

Een **bepersking** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een voorwerp of onderdeel in en rondom de constructie onvoldoende kon inspecteren. In die situatie rapporteert de asbestdeskundige dit als een beperking van het onderzoek.

Een **uitsluiting** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een aanwezige constructie kon uitsluiten van verder onderzoek omdat het bouwjaar 2001 of recenter was. Bij die bouwjaren kan normaal gezien geen asbest aanwezig zijn omdat het gebruik ervan in België finaal in 2001 werd verboden.

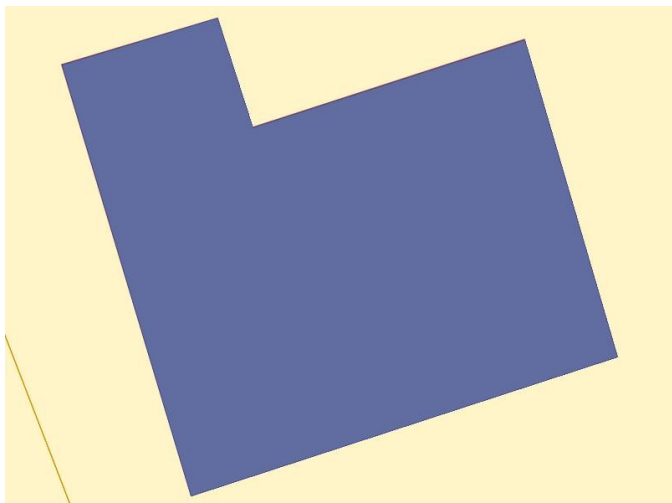
Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Hoofdgebouw.....	7
Plan 1.1: Voorgevel - adviezen.....	8
Plan 1.2: Voorgevel - bronfiches.....	9
Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen.....	10
Plan 1.4: Achtergevel woning - bronfiches.....	11
Plan 1.5: Zijgevel links - adviezen.....	12
Plan 1.6: Zijgevel links - bronfiches.....	13
Plan 1.7: Zijgevel rechts - adviezen.....	14
Plan 1.8: Zijgevel rechts - bronfiches.....	15
Plan 1.9: Fundering garage - adviezen.....	16
Plan 1.10: Fundering garage.....	17
Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen.....	18
Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds.....	19
Plan 1.13: Gelijkvloers plan - wanden.....	20
Plan 1.14: 1ste verdieping - adviezen.....	21
Plan 1.15: 1ste verdieping - wanden.....	22
Plan 1.16: 1ste verdieping - plafonds.....	23
Beperkingen	24
Fiche 1: Afkasting in toilet.....	25
Fiche 2: Onderdak niet zichtbaar.....	26
Adviezen	27
Fiche 3: Dak op veranda.....	28
Fiche 4: Gelijmde tegels in keuken.....	29
Fiche 5: Dekstenen op trap buiten.....	30
Fiche 6: Houten deuren kelder.....	31
Fiche 7: Onderdak niet zichtbaar.....	32
Fiche 8: PVC afvoerbuis veranda.....	33
Fiche 9: Laminaat vloer in slaapkamer gelijkvloers.....	34
Fiche 10: Venylzeil op verdieping.....	35
Fiche 11: metalen rookgaskanaal.....	36
Fiche 12: vensterbank & vloerdorpels in natuursteen.....	37
Fiche 13: Houten latjes plafond.....	38
Fiche 14: Vensterbanken in garage.....	39
Fiche 15: Venstertabletten in woning.....	40

Fiche 16: Houten laten dak woning.....	41
Fiche 17: boiler uit 2022.....	42
Fiche 18: Brievenbus straatzijde woning.....	43
Fiche 19: Plafond in douche - PVC.....	44
Fiche 20: Venylzeil berging slaapkamer 2.....	45
Fiche 21: Deurpaneel en garagepoort.....	46
Fiche 22: leidingen in vloer.....	47
Fiche 23: Pastiek plafond in keuken.....	48
Fiche 24: Houten schrijnwerk gordijnroedels.....	49
Fiche 25: EPDM onder terrasvloer.....	50
Fiche 26: Veranda uit hout.....	51
Fiche 27: Gipsplaat plafonds.....	52
Fiche 28: Stelplaatjes betonnen muur.....	53
Fiche 29: Lijm/ cement onder tegels kelder.....	54
Fiche 30: CV ketel Buderus Logana 105.....	55
Geen asbest.....	56
Fiche 31: Pleister plafonds.....	57
Fiche 32: Mastiek afdichting schrijnwerk.....	59
Fiche 33: Pleister wanden.....	61
Toelichting.....	63

Geïnspecteerde zones

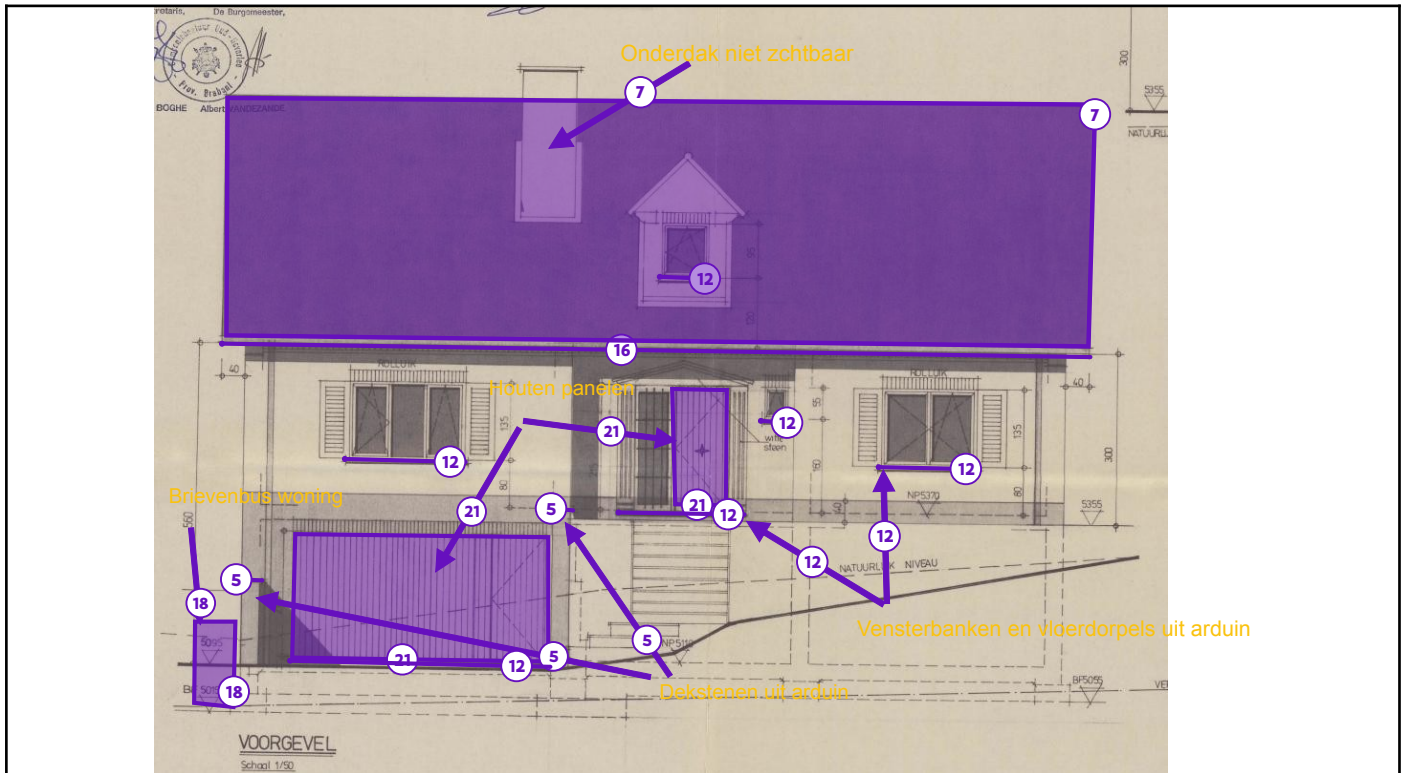
Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

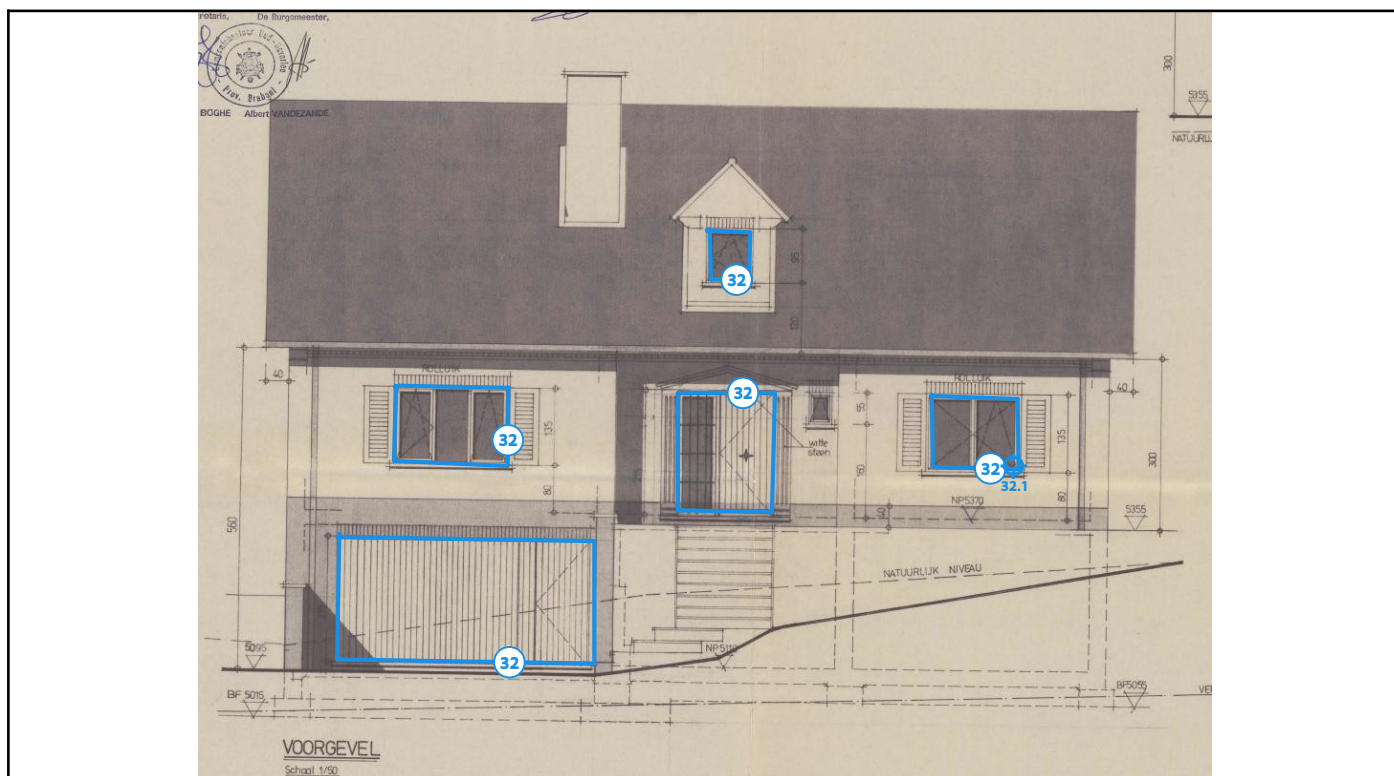
Plan 1.1: Voorgevel - adviezen



Legende van plan 1.1: Voorgevel - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
5. Dekstenen op trap buiten	Advies	-
7. Onderdak niet zichtbaar	Advies	-
12. vensterbank & vloerdorpels in natuursteen	Advies	-
16. Houten laten dak woning	Advies	-
18. Brievenbus straatzijde woning	Advies	-
21. Deurpaneel en garagepoort	Advies	-

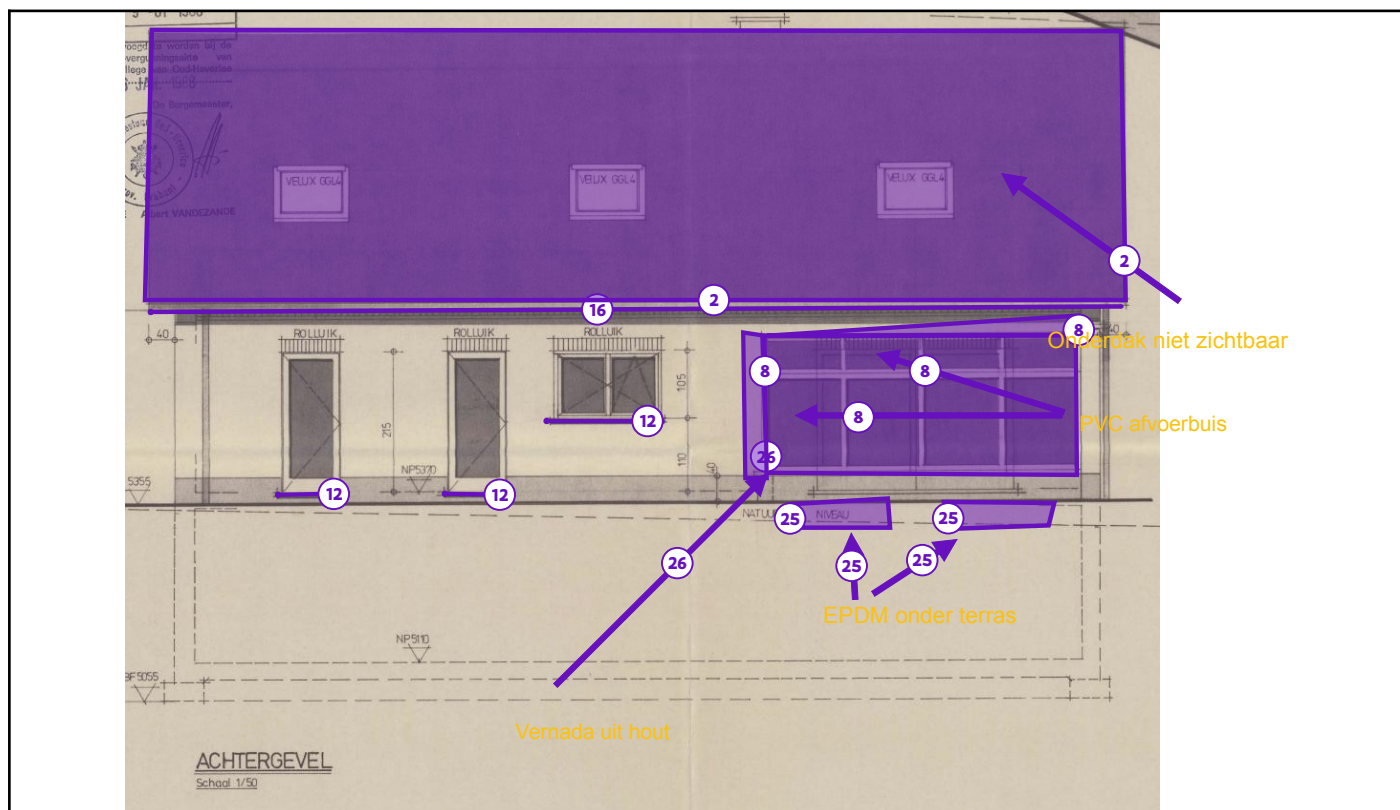
Plan 1.2: Voorgevel - bronfiches



Legende van plan 1.2: Voorgevel - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
32. Mastiek afdichting schrijnwerk	Geen asbest	-
32.1 Code: MM03 - Mastiek vensterbanken	Mengmonster	-

Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen



Legende van plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
2. Onderdak niet zichtbaar	Beperking	-
8. PVC afvoerbuīs veranda	Advies	-
12. vensterbank & vloerdorpels in natuursteen	Advies	-
16. Houten laten dak woning	Advies	-
25. EPDM onder terrasvloer	Advies	-
26. Veranda uit hout	Advies	-

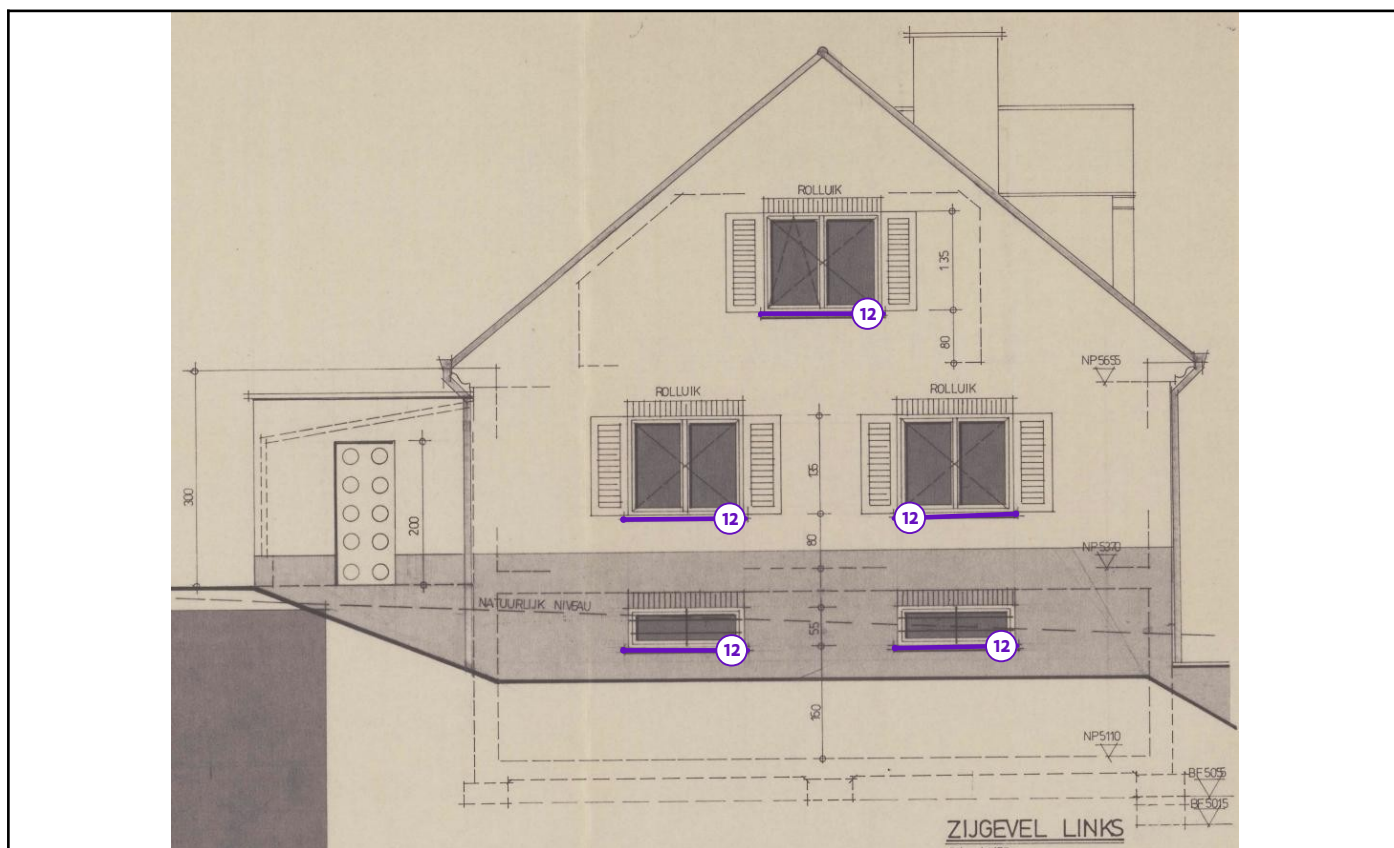
Plan 1.4: Achtergevel woning - bronfiches



Legende van plan 1.4: Achtergevel woning - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
32. Mastiek afdichting schrijnwerk	Geen asbest	-
32.1 Code: MM03 - Mastiek vensterbanken	Mengmonster	-

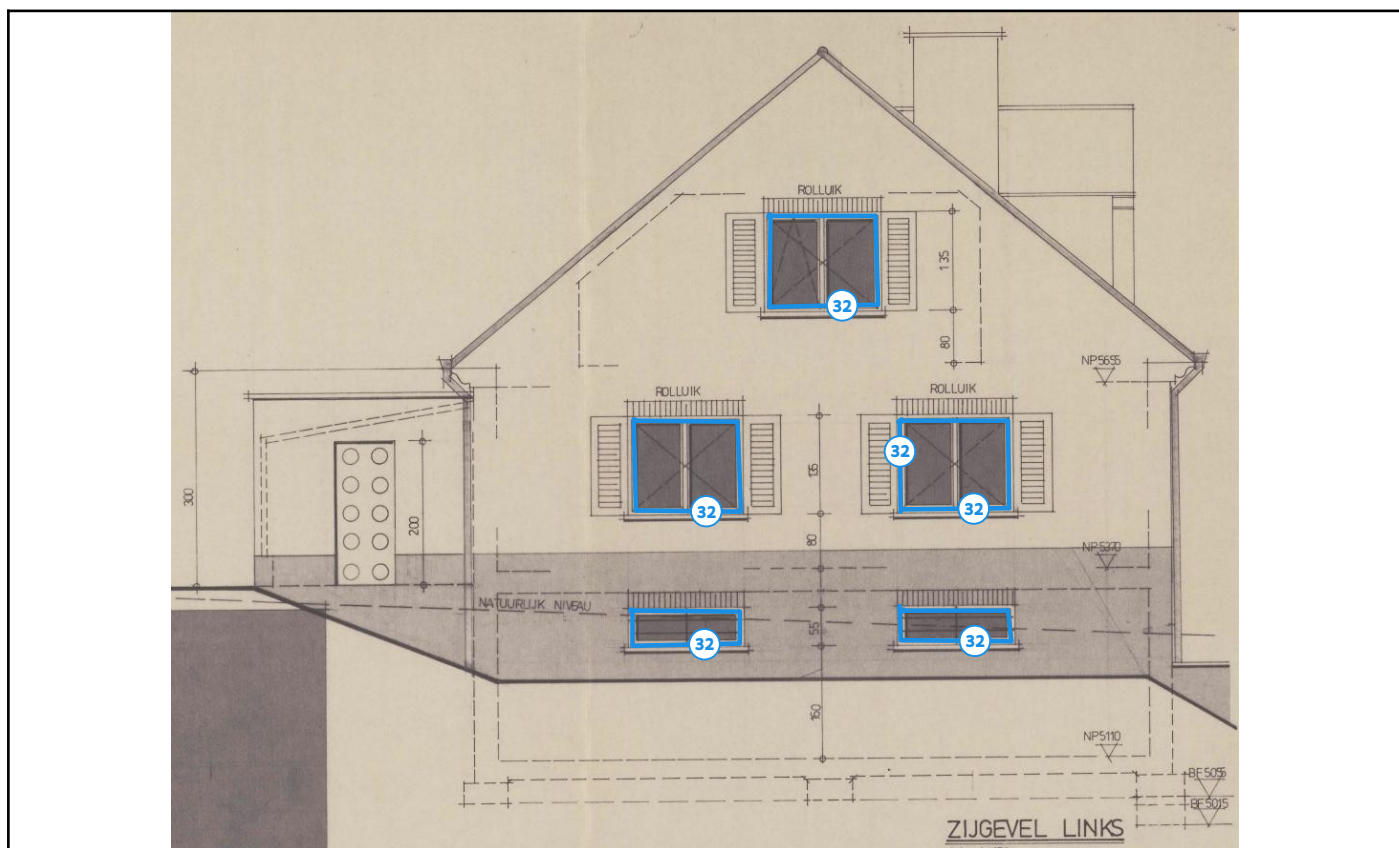
Plan 1.5: Zijgevel links - adviezen



Legende van plan 1.5: Zijgevel links - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
12. vensterbank & vloerdorpels in natuursteen	Advies	-

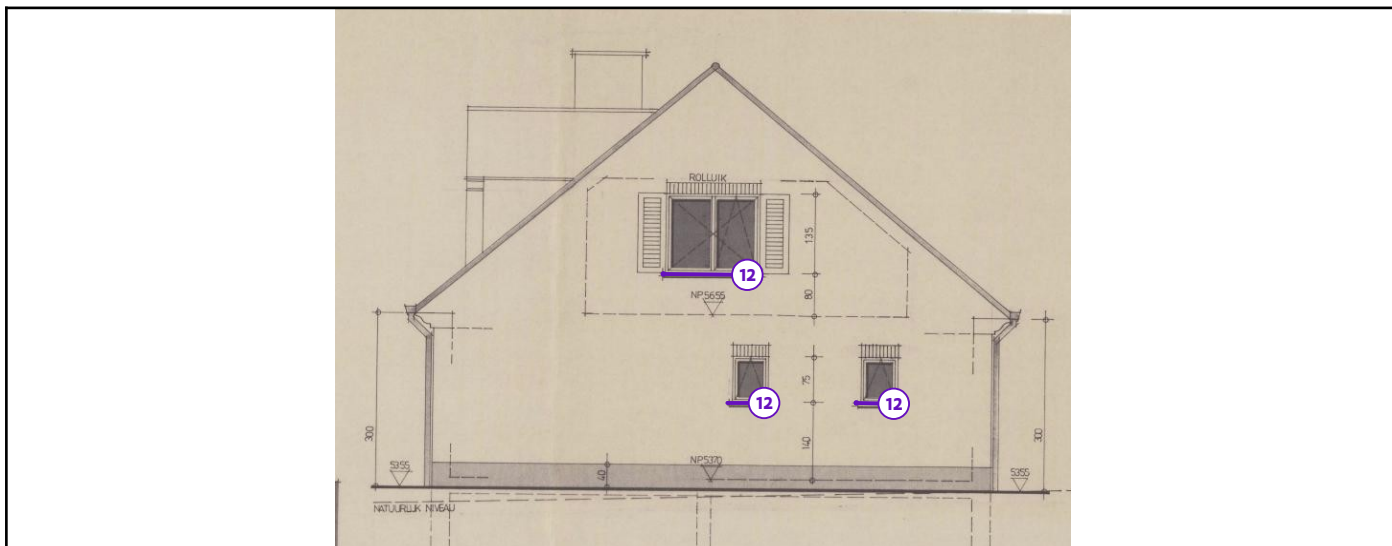
Plan 1.6: Zijgevel links - bronfiches



Legende van plan 1.6: Zijgevel links - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
32. Mastiek afdichting schrijnwerk	Geen asbest	-

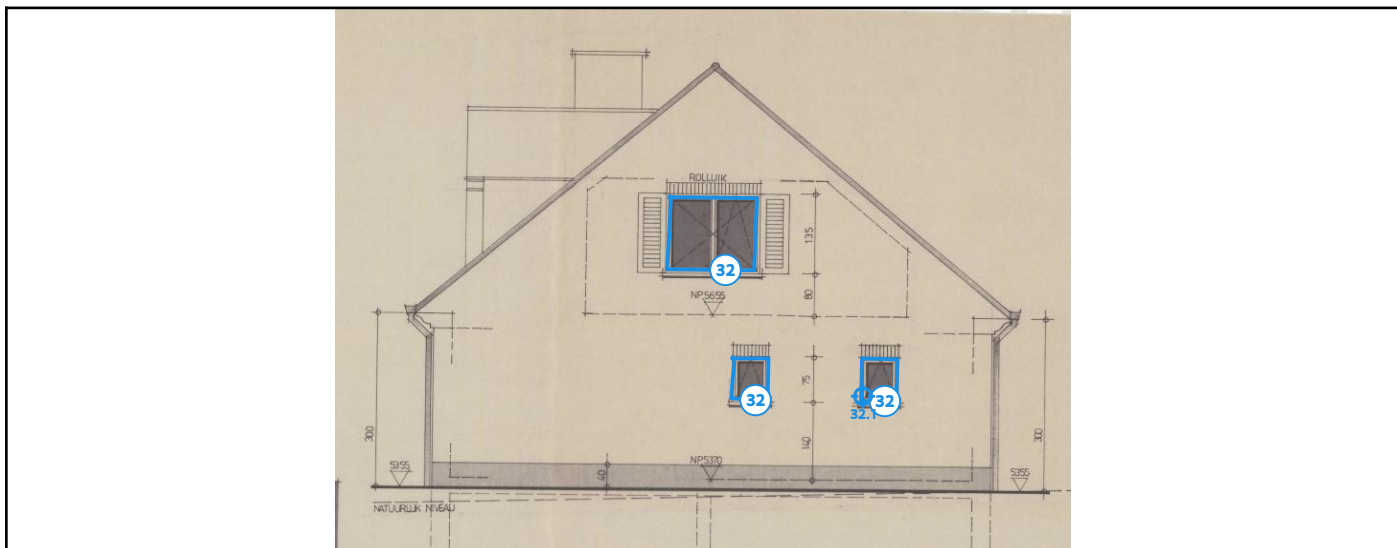
Plan 1.7: Zijgevel rechts - adviezen



Legende van plan 1.7: Zijgevel rechts - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
12. vensterbank & vloerdorpels in natuursteen	Advies	-

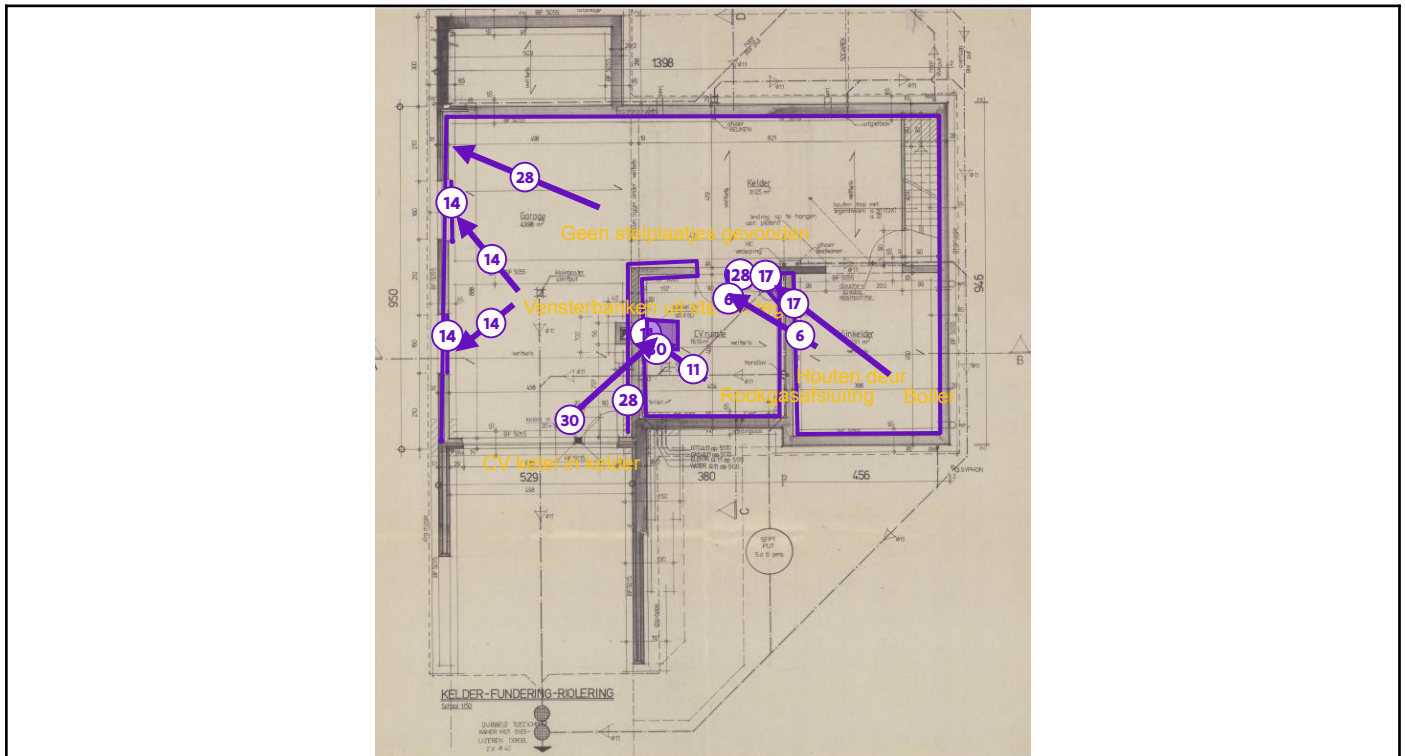
Plan 1.8: Zijgevel rechts - bronfiches



Legende van plan 1.8: Zijgevel rechts - bronfiches

Beschrijving	Type	Actie
32. Mastiek afdichting schrijnwerk	Geen asbest	-
32.1 Code: MM03 - Mastiek vensterbanken	Mengmonster	-

Plan 1.9: Fundering garage - adviezen



Legende van plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
6. Houten deuren kelder	Advies	-
11. metalen rookgaskanaal	Advies	-
14. Vensterbanken in garage	Advies	-
17. boiler uit 2022	Advies	-
28. Stelplaatjes betonnen muur	Advies	-
30. CV ketel Buderus Logana 105	Advies	-

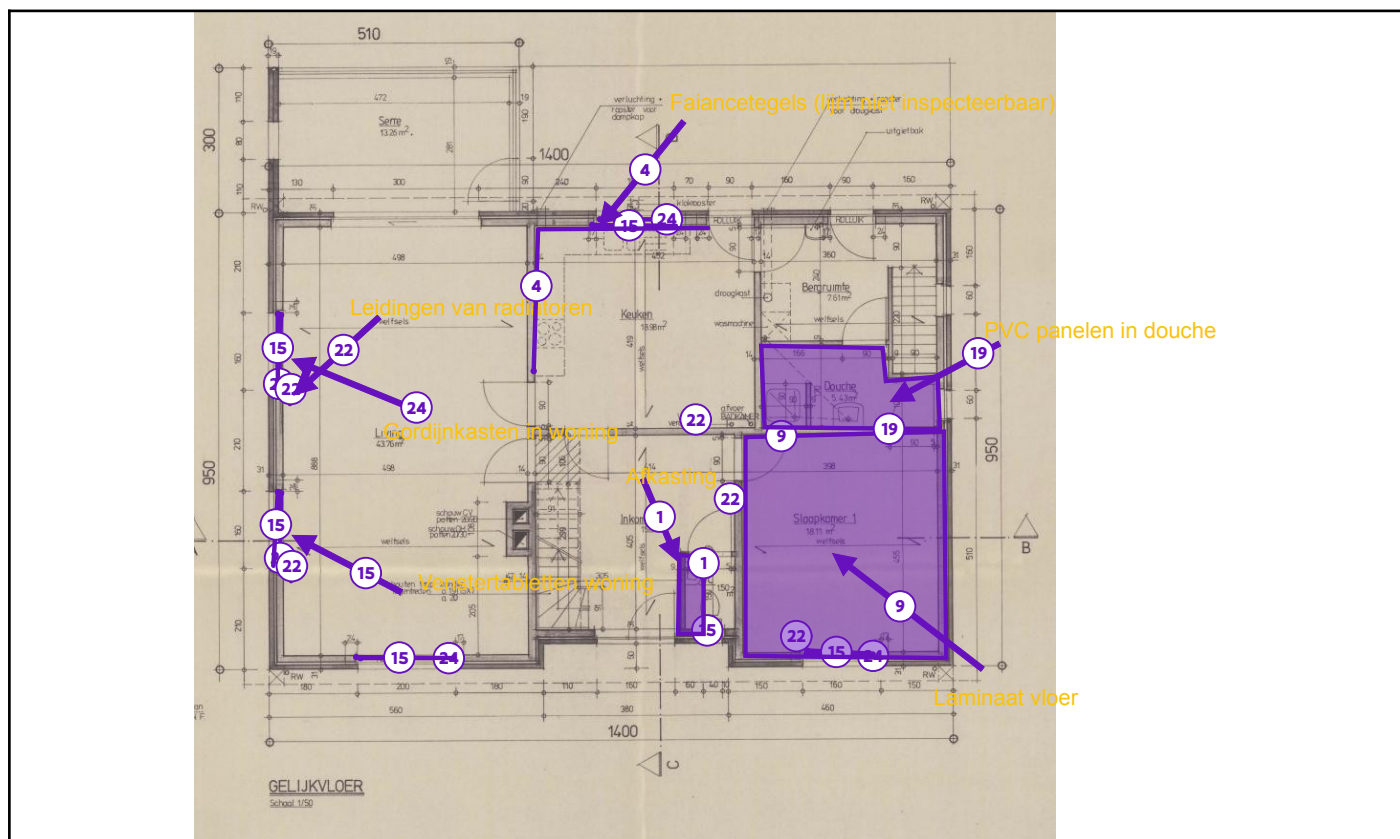
Plan 1.10: Fundering garage



Legende van plan 1.10: Fundering garage

Beschrijving	Type	Actie
29. Lijm/ cement onder tegels kelder	Advies	-

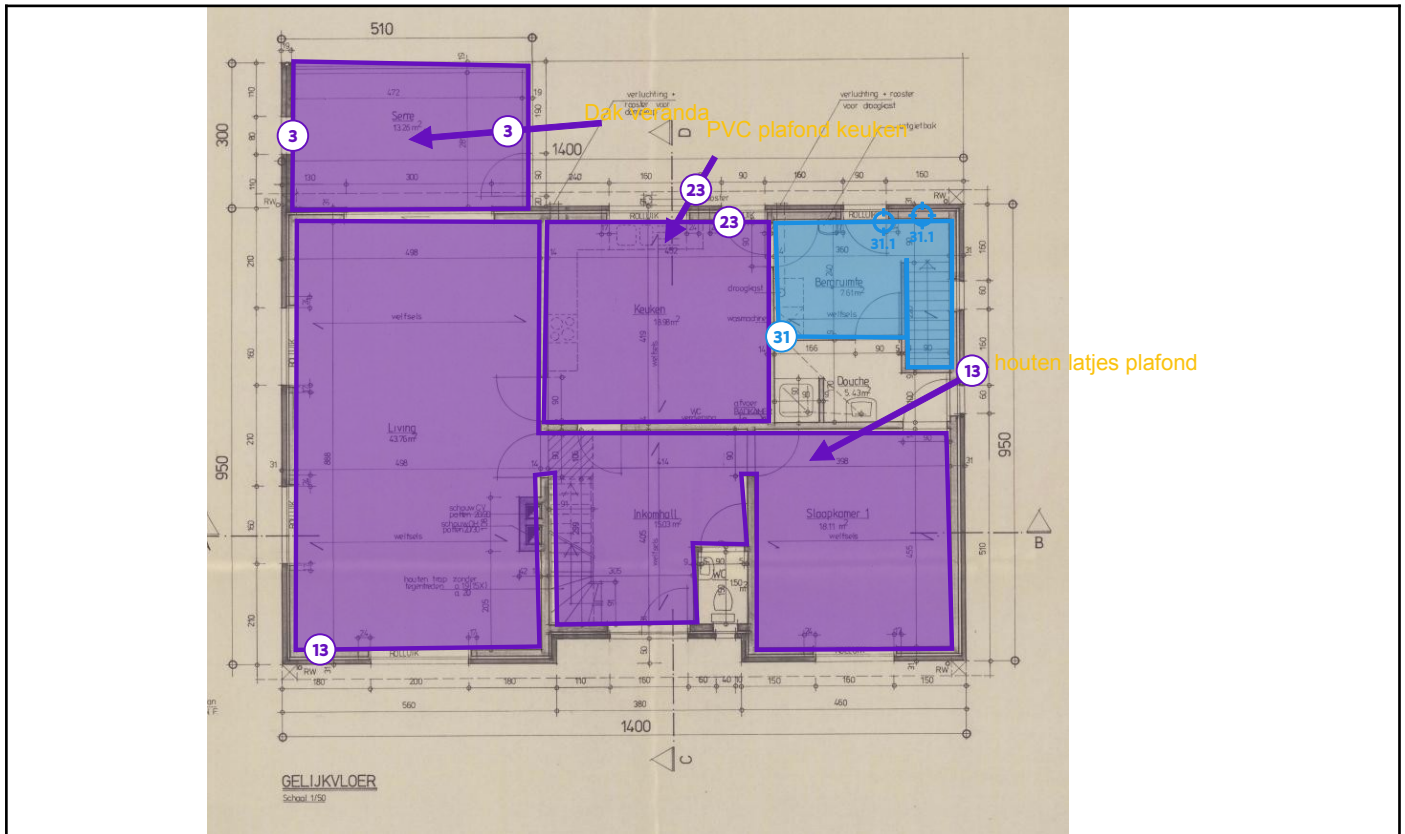
Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen



Legende van plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
1. Afkasting in toilet	Beperking	-
4. Gelijmde tegels in keuken	Advies	-
9. Laminaat vloer in slaapkamer gelijkvloers	Advies	-
15. Venstertabletten in woning	Advies	-
19. Plafond in douche - PVC	Advies	-
22. leidingen in vloer	Advies	-
24. Houten schrijnwerk gordijnroedels	Advies	-

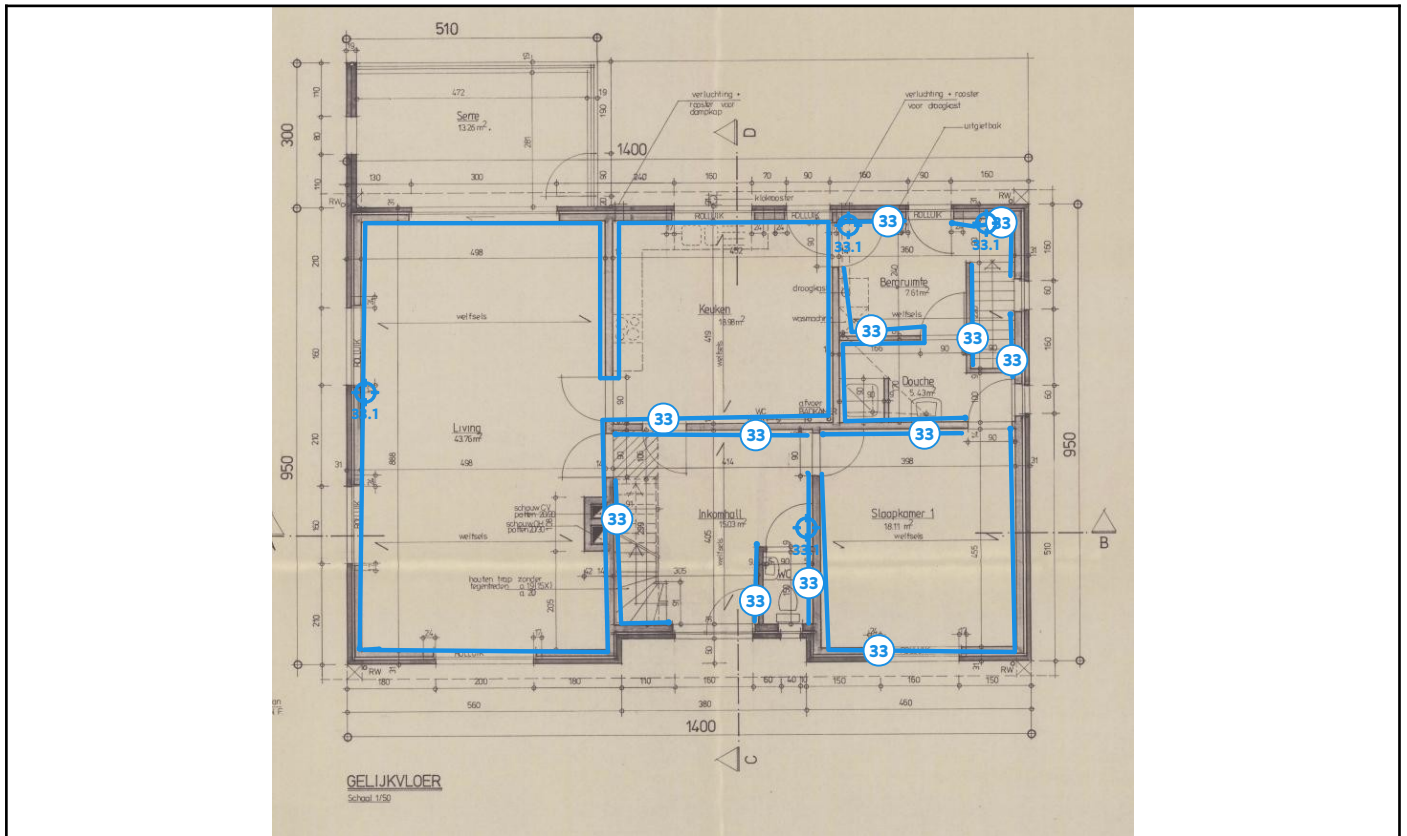
Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds



Legende van plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds

Beschrijving	Type	Actie
3. Dak op veranda	Advies	-
13. Houten latjes plafond	Advies	-
23. Pastiek plafond in keuken	Advies	-
31. Pleister plafonds	Geen asbest	-
31.1 Code: MM02 - Pleister Plafond	Mengmonster	-

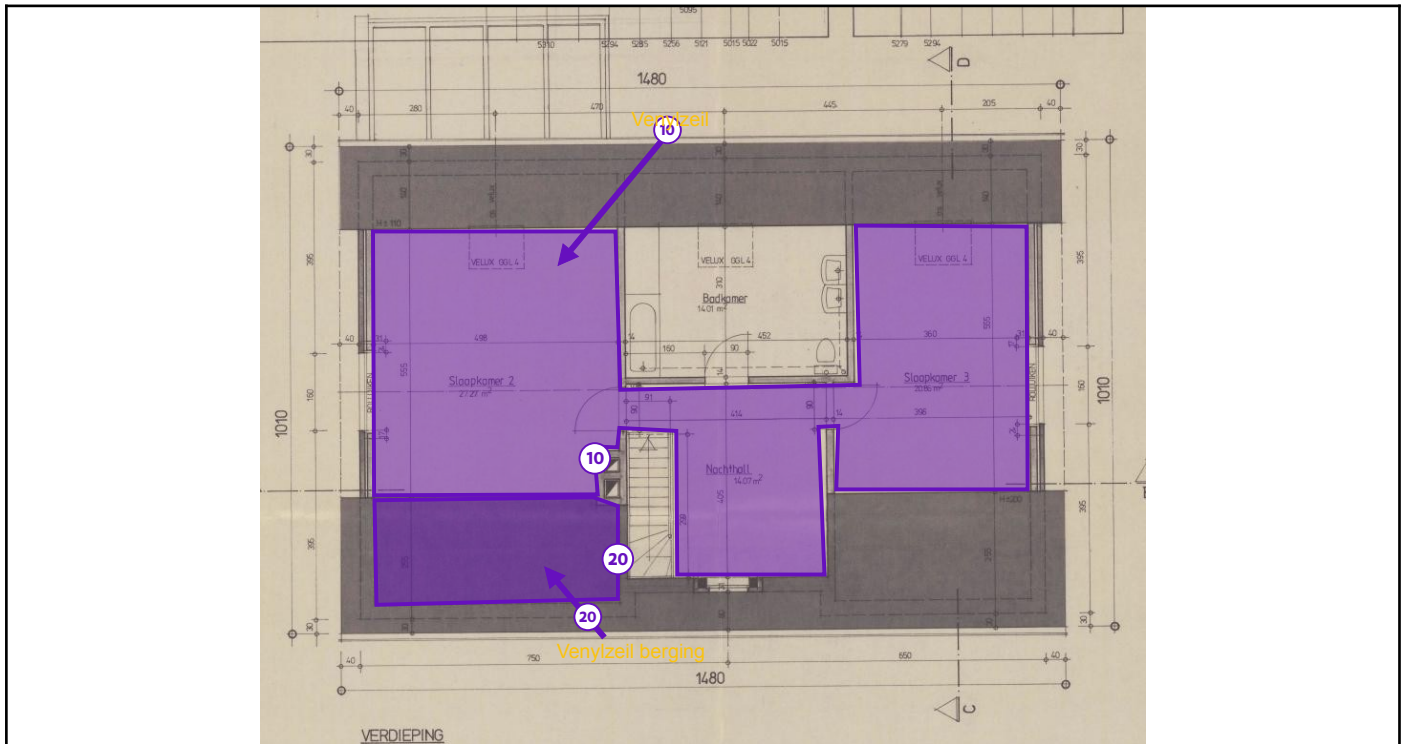
Plan 1.13: Gelijkvloers plan - wanden



Legende van plan 1.13: Gelijkvloers plan - wanden

Beschrijving	Type	Actie
33. Pleister wanden	Geen asbest	-
33.1 Code: MM01 - Pleister wand	Mengmonster	-

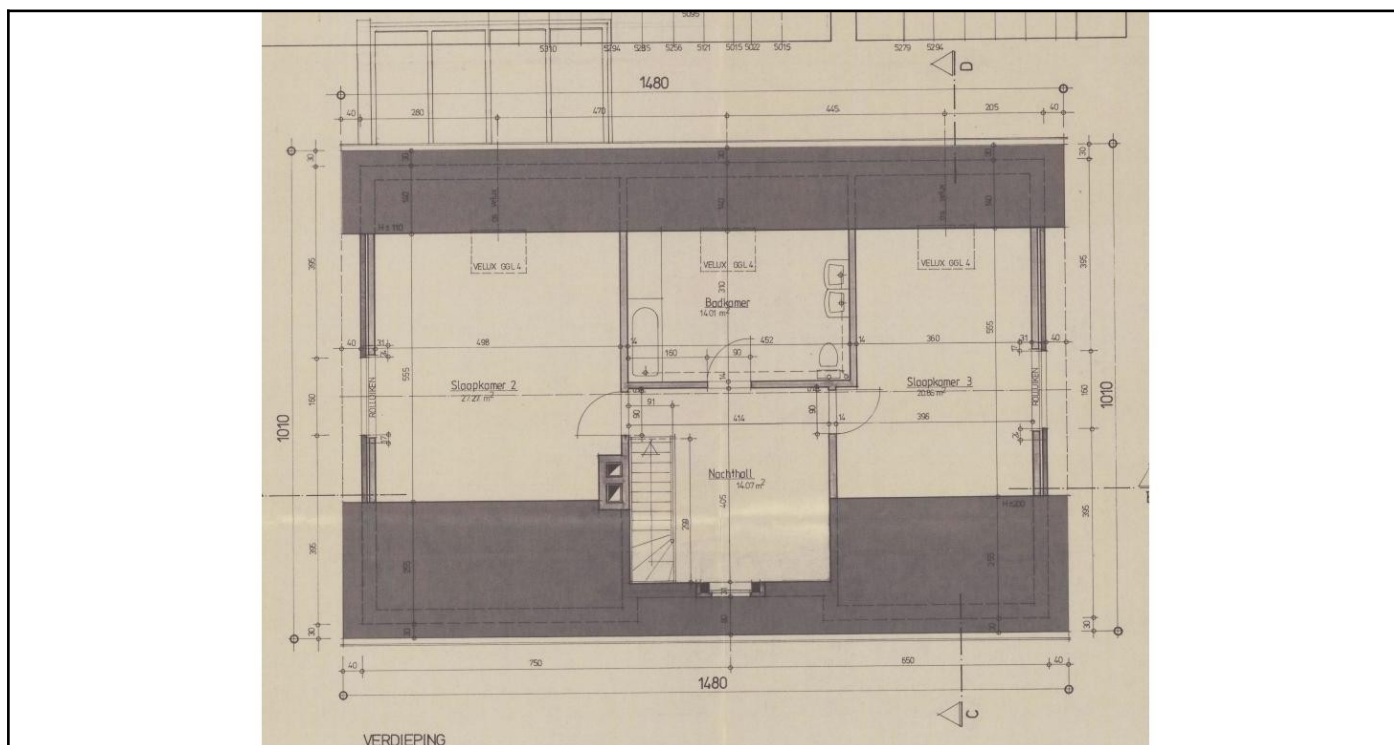
Plan 1.14: 1ste verdieping - adviezen



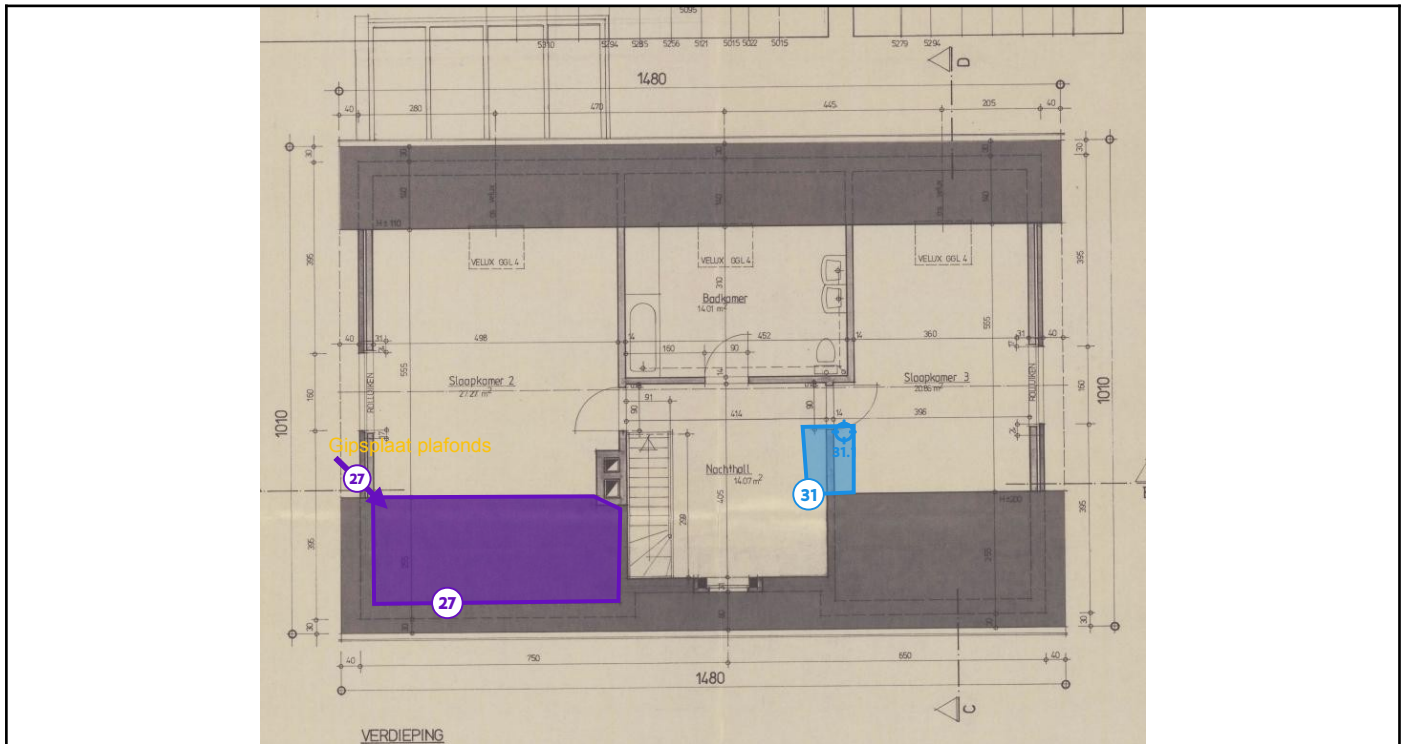
Legende van plan 1.14: 1ste verdieping - adviezen

Beschrijving	Type	Actie
10. Venylzeil op verdieping	Advies	-
20. Venylzeil berging slaapkamer 2	Advies	-

Plan 1.15: 1ste verdieping - wanden



Plan 1.16: 1ste verdieping - plafonds



Legende van plan 1.16: 1ste verdieping - plafonds

Beschrijving	Type	Actie
27. Gipsplaat plafonds	Advies	-
31. Pleister plafonds	Geen asbest	-
31.1 Code: MM02 - Pleister Plafond	Mengmonster	-

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

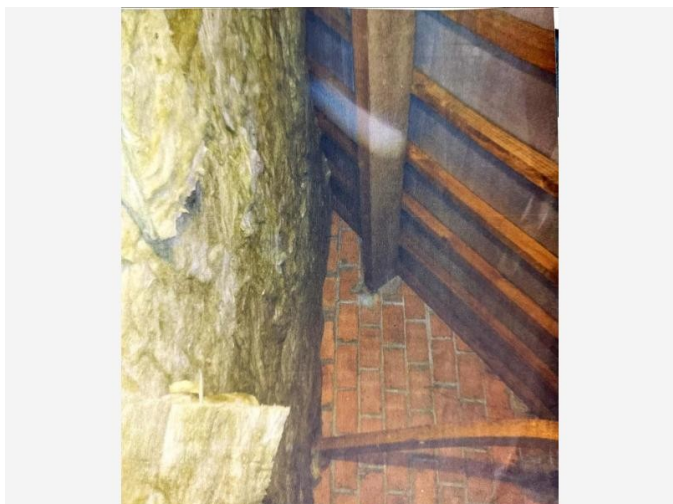
Reden: Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

Uitleg van de asbestdeskundige: Afkasting van leiding. De leiding kan niet geïnspecteerd worden zonder destructief onderzoek uit te voeren. Dit valt niet onder de onderzoeksopdracht van de asbestdeskundige.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

Uitleg van de asbestdeskundige: Het onderdak is niet zichtbaar zowel langs binnen als langs buiten. Langs binnen was alles afgewerkt. Langs buiten was het dak afgewerkt met een damp scherm. De klant bezorgde wel een foto van het onderdak. Hier zijn geen asbesthoudende toepassingen zichtbaar.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Adviezen



Vrije foto

Advies

Het dak van de veranda bestaat uit (polycarbonaat) platen, deze zijn niet asbestverdacht.

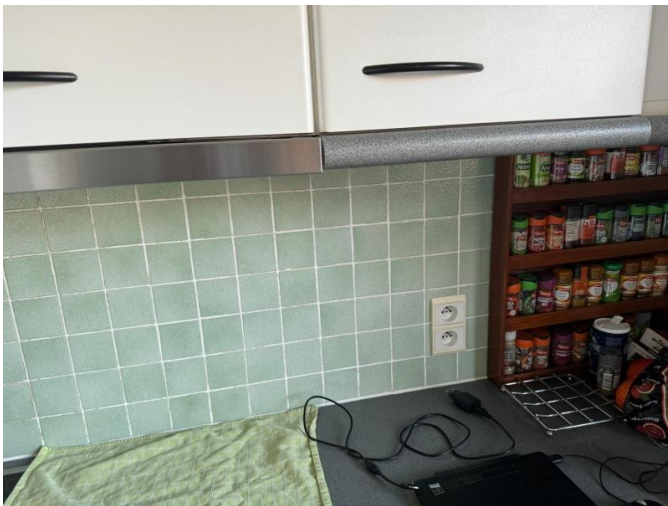
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Plat dak



Vrije foto

Advies

Faiancetegels in keuken zijn intact. De deskundige kan geen uitspraak doen over de lijm onderliggend.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	Prefab - afwerking - Tegel
Bindmiddel	Cement
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

Advies

De dekstenen zijn arduin (natuursteen), dus niet asbestvedracht.

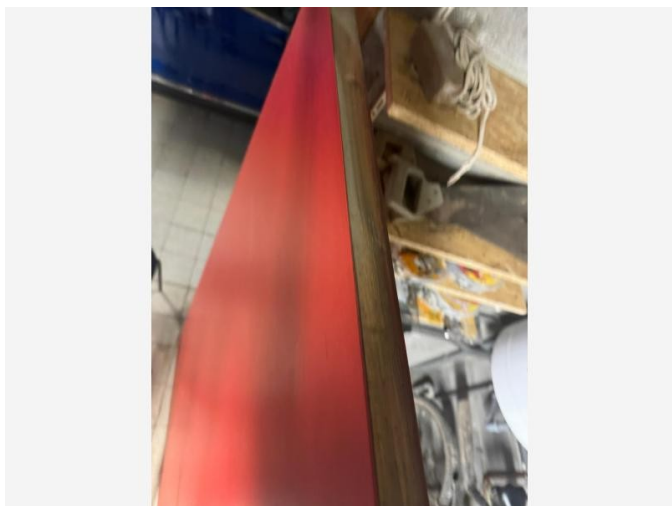
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Wand buitenschil



Vrije foto

Advies

Houten deuren. Deuren bevatten geen asbestcement platen. De deuren zijn asbestvrij.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Onderdak niet zichtbaar. Langs binnen was alles afgewerkt met houten latjes. Langs de buitenkant was er een plastic dampscherm waanwezig. Het inspecteren onder dit dampscherm betekende een destructief onderzoek wat niet tot onze opdracht behoort.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Schuin dak

Advies

PVC afvoer regenwater aan veranda. Dit bevat geen asbest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--

Fiche 9: Laminaat vloer in slaapkamer gelijkvloers

Advies



Vrije foto

Advies

Laminaat bevat geen asbest, maar deskundige kan geen uitspraak doen over de onderliggende lagen.

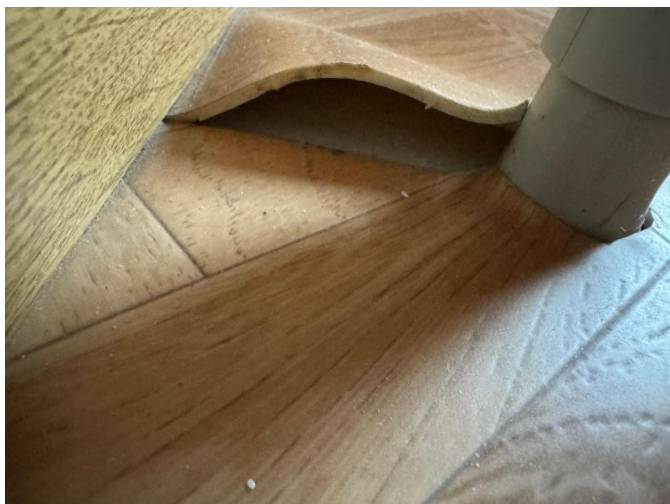
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Venylzeil gemaakt uit een niet asbesthoudend materiaal.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.14: 1ste verdieping - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Metalen dichting rookgaskanaal. Dit bevat geen asbest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De vensterbanken aan de buitenkant van de woning zijn gemaakt uit arduin. Arduin bevat geen asbest.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen
- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen
- Plan 1.5: Zijgevel links - adviezen
- Plan 1.7: Zijgevel rechts - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Houten latjes worden gebruikt als afwerking van het plafond. De houten latjes bevatten geen asbest. De ADI kan geen uitspraak doen over de onderliggende toepassingen zonder destructief onderzoek te doen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Vensterbanken zijn uit stenen tegels. Dit bevat geen asbest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Venstertabletten zijn uit natuursteen. Dit bevat geen asbest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Houten latjes als afwerking van onderdak woning.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen
- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

De boiler is van 2022.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevlokkings, ...)
Gebondenheid bindmiddel	Niet-hechtgebonden



Vrije foto

Advies

Betonnen binnenwerk brievenbus met houten deur.

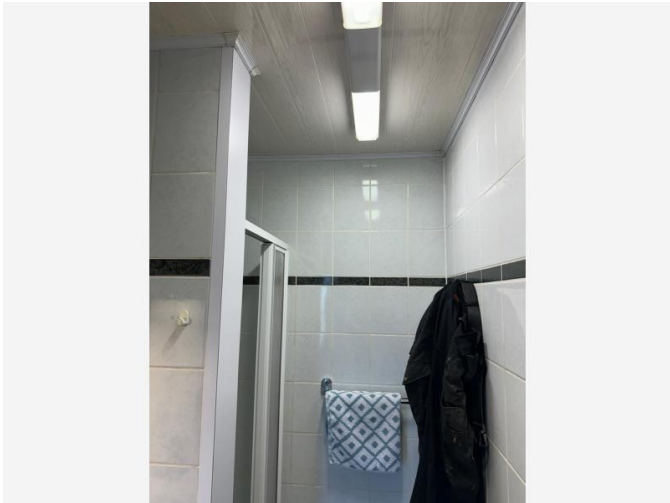
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

PVC panelen in badkamer zijn gemonteerd aan plafond. De ADI kan niets zeggen van de toepassingen onderliggend. Het onderzoek van de onderliggende toepassingen valt niet onder de onderzoeksopdracht van de ADI.

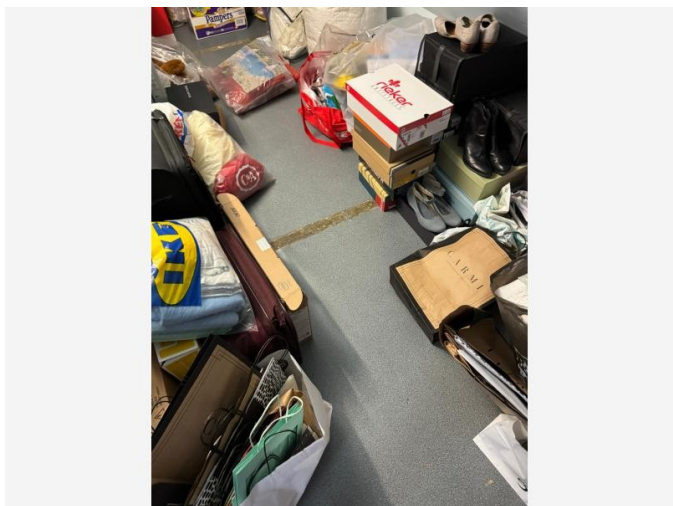
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Dit type venylzeil bevat geen asbest. Het zeil is niet vastgelijmd.

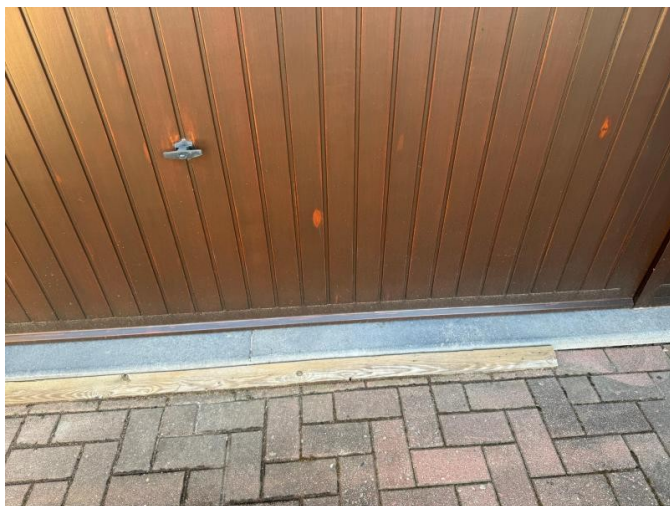
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.14: 1ste verdieping - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De panelen in de deuren zijn uit hout, dus niet asbestverdacht.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Voorgevel - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De leidingen van de radiatoren bevatten geen koord.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Plafond in keuken is gemaakt van PVC platen. Deze platen bevatten geen asbest.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De gordijnafkastingen zijn uit hout. Dit bevat geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Gelijkvloers plan - adviezen

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

EPDM gebruikt om waterinfiltratie tegen te gaan onder vloer terras. Dit bevat geen asbest. Terras is ook recentelijk aangelegd.

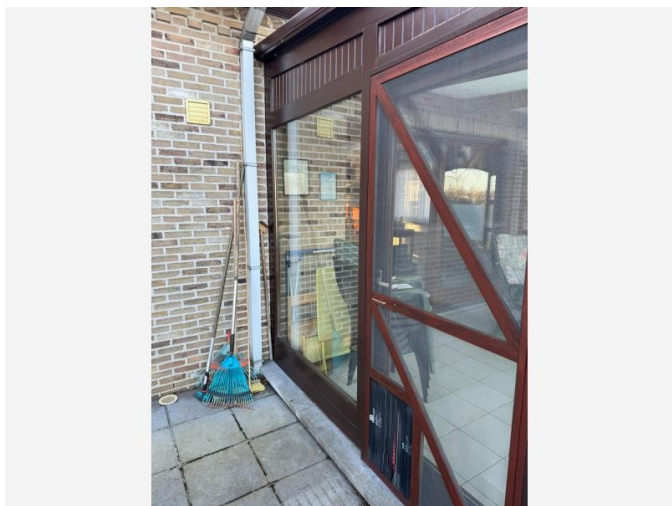
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Veranda is uit hout. Dit bevat geen asbest.

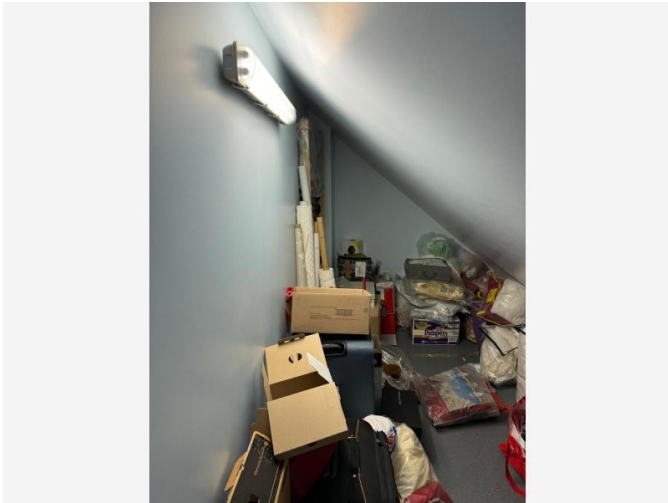
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Achtergevel woning - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Gipsplaat bevat nooit asbest. Deskundige kan geen uitspraak doen over onderliggende materialen.

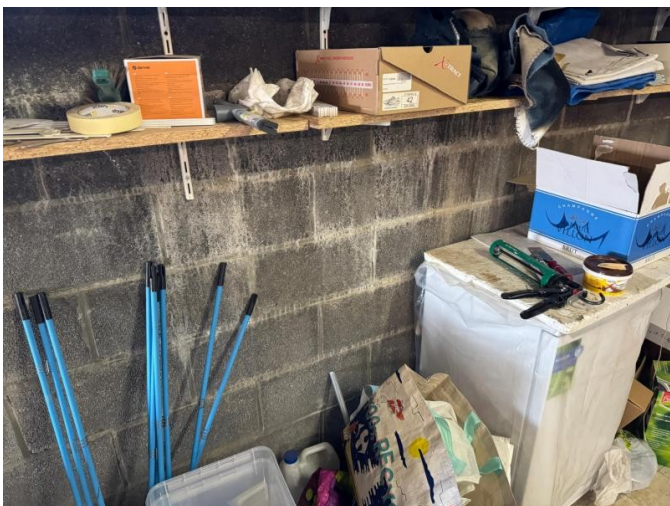
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.16: 1ste verdieping - plafonds

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
Primaire drager	Plafond
(Asbest)materiaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel	Gips - kalk
Gebondenheid bindmiddel	Niet-hechtgebonden



Vrije foto

Advies

Geen stelplaatjes aangetroffen die uitstaken. Deze konden ofwel niet gebruikt zijn ofwel goed ingemetseld. Bij sloop dient hier bijkomend onderzoek over te gebeuren.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

De bevestiging van de tegels (cement/lijm) kon niet onderzocht worden. Er waren geen beschadigen van de tegels. Bijkomend onderzoek dient te gebeuren bij het verwijderen van de tegels.

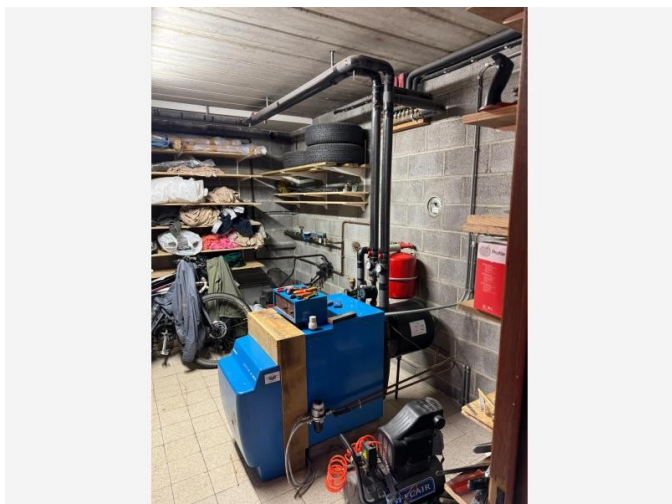
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.10: Fundering garage

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De cv-ketel betreft een Buderus Logana unit – G- 105. Volgens de literatuur bevatten deze CV ketels asbesthoudende pakkingen (Intechum). De brander is echter vervangen in 2022 door een nieuwe brander. Dit staat op de brander vermeld.

Terug te vinden op volgend plan

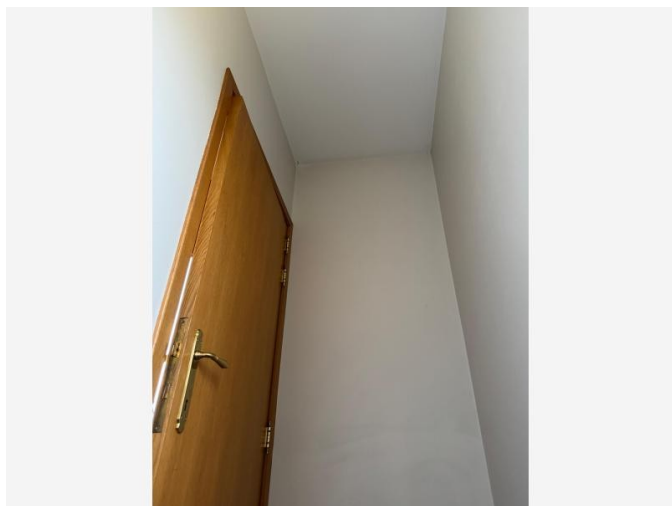
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Fundering garage - adviezen

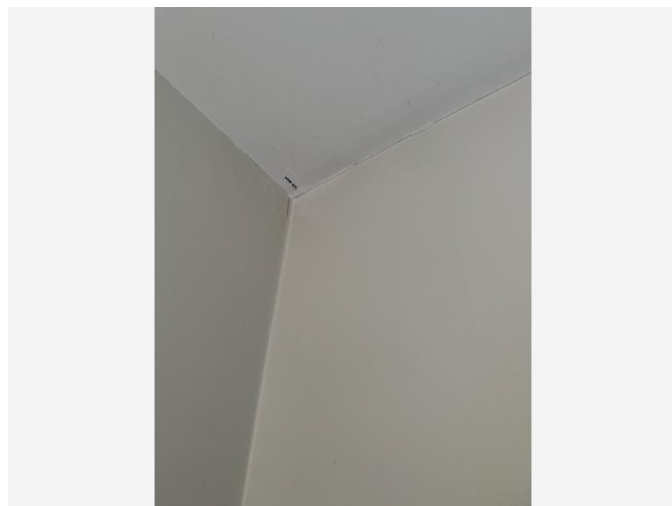
Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
(Asbest)materiaal	Pakking, dichting
Bindmiddel	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid bindmiddel	Niet-hechtgebonden

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Gelijkvloers plan - plafonds
- Plan 1.16: 1ste verdieping - plafonds

Detailinformatie

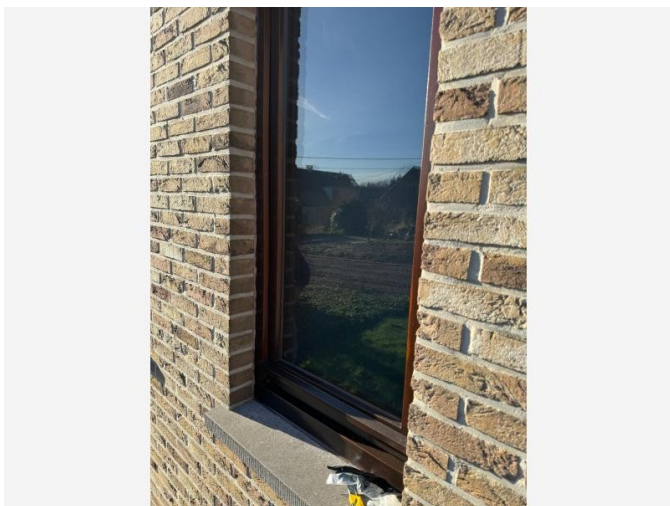
Monstername

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

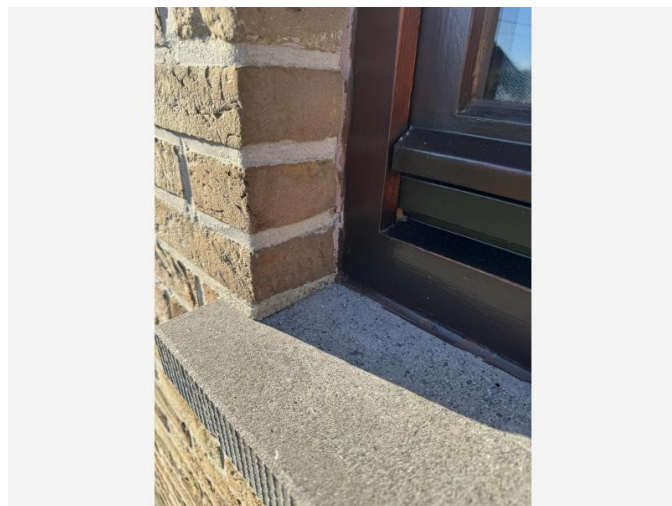
Technische gegevens

Beschrijving	Pleister plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond

Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 56,61 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,566 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Voorgevel - bronfiches
- Plan 1.4: Achtergevel woning - bronfiches
- Plan 1.6: Zijgevel links - bronfiches
- Plan 1.8: Zijgevel rechts - bronfiches

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
32.1	Mengmonster	MM03 - Mastiek vensterbanken	Geen asbest

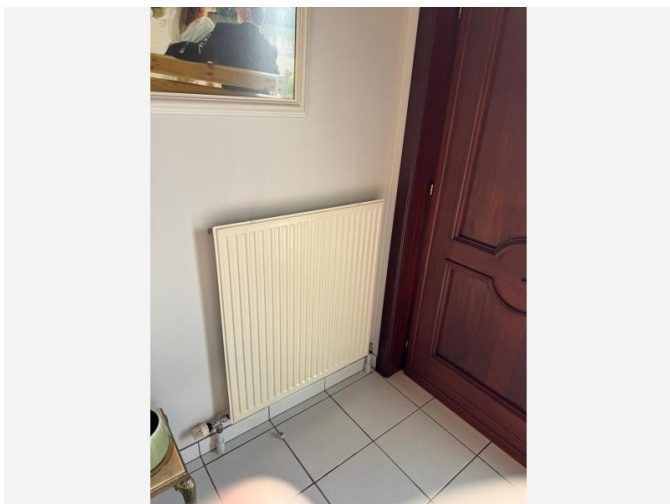
Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek afdichting schrijnwerk
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"> • 50,00 cm - 1,00 cm - 1,00 cm - 30 stuks
Totaal volume	0,002 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 33: Pleister wanden

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.13: Gelijkvloers plan - wanden

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
33.1	Mengmonster	MM01 - Pleister wand	Geen asbest

Technische gegevens

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

Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 100,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,00 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

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

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

Wat is asbest?

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

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

Hoe interpreteert u het asbestattest?

Asbest kan zich ook bevinden op niet geïnspecteerde plaatsen

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

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

Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

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

Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

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

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

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

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

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

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

Wat moet u nu doen?

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

Conclusie asbestveilig

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

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

Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

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

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig beheren

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

Asbest verwijderen

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

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

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

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

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

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

Asbest mag u niet verbergen

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

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

Asbestafval

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

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

Onroerend erfgoed

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

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

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

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: info@onroenderfgoed.be
- website: <https://www.onroenderfgoed.be/contact>

Wanneer mijn asbestattest laten vernieuwen?

Geldigheidsduur

Doorheen de tijd kan de situatie in of rondom een gebouw wijzigen maar kan vooral ook de toestand en het risico van aanwezig asbest evolueren. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. Daarna kan u het niet meer gebruiken bij een verkoop en moet u het laten vernieuwen door een asbestdeskundige. Die komt opnieuw ter plaatse om de toestand te controleren en indien nodig wijzigingen te rapporteren voor het nieuwe asbestattest.

Gewijzigde toestand

Ongeacht de geldigheidsduur van uw asbestattest moet u als eigenaar uw asbestattest toch binnen een termijn van één jaar laten vernieuwen als er sprake is van een gewijzigde toestand. Dit is het geval indien:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen;

- de acties vermeld op het voorblad werden uitgevoerd waardoor de toestand van niet-asbestveilig naar asbestveilig wijzigt;
- de toestand van de asbestmaterialen zichtbaar gewijzigd is door een calamiteit of een incident.

De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

Meer weten?

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

Vragen of klachten over uw asbestattest?

Contacteer eerst de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakte. U vindt de naam en het certificaatnummer op het voorblad van uw asbestattest. Op www.asbestinfo.be vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via www.asbestinfo.be aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.

Begrippenlijst

Begrip	Toelichting
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 labo-analyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
Destructieve asbestinventarisatie	Bij een destructieve asbestinventarisatie gaat een asbestdeskundige materialen demonteren en beschadigen om onderliggende of ingesloten asbestverdachte materialen te inspecteren. Dit is nodig voor de start van werken zoals sloop- en renovatie of voor herstellings- of onderhoudswerken.
Inspectieprotocol	Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een geldig asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (inspanningsverplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.
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 laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.
Veilig beheer	<p>Dit 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 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.</p>
Erkend asbestverwijderaar	Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via "eenvoudige handelingen" maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van "hermetische zone" of "couveusezak".

Roerend goed

Objecten of goederen die niet duurzaam verbonden zijn met een constructie of in de grond om ter plaatse te blijven. Het gaat over losse, verplaatsbare zaken zoals bijvoorbeeld gereedschap, voertuigen of materieel. Indien ze asbestverdacht zijn, maken ze toch geen deel uit van de asbestmaterialen waarvoor acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.