

Asbestinventarisatetest

Tervuursesteenweg 10, 2800 Mechelen



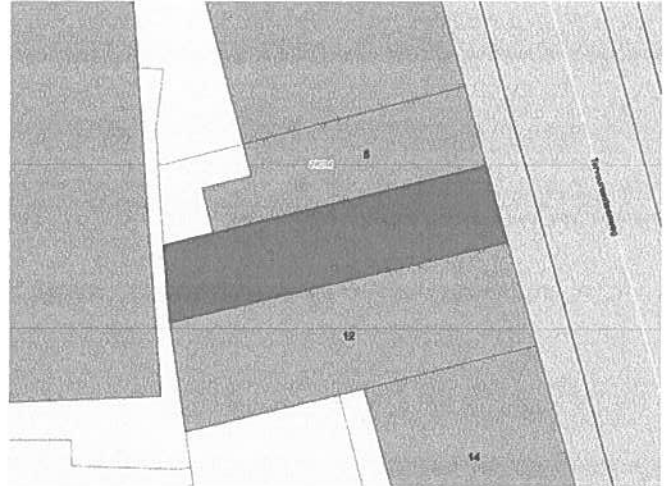
SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Attestnummer : 20241021-000212.000

Uitgegeven op : 21.10.2024

Geldig tot : 21.10.2034



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

2

Asbestmaterialen

2

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

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

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

Persoonscertificaat : [REDACTED]

Procescertificaat : OSSO - ORG-H524T

KBO-nummer : 0791869396

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

10/1/00

Leeswijzer

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.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

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

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

Vragen of klachten over uw asbestattest

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

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document discusses the importance of data security and privacy. It outlines the measures taken to protect sensitive information and ensure compliance with relevant regulations.

4. The fourth part of the document discusses the importance of data quality and accuracy. It outlines the measures taken to ensure that the data is reliable and free from errors, and the need for regular data audits and validation.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data integration and interoperability. It outlines the measures taken to ensure that data from different systems can be seamlessly integrated and shared.

6. The sixth part of the document discusses the importance of data governance and oversight. It outlines the roles and responsibilities of various stakeholders in ensuring that data is managed effectively and in compliance with organizational policies and external regulations.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and training. It outlines the need for ongoing education and training for all employees to ensure they are equipped with the skills and knowledge to effectively use and manage data.

8. The eighth part of the document discusses the importance of data ethics and responsible data use. It outlines the principles and guidelines that should be followed to ensure that data is used in a fair, transparent, and ethical manner.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data innovation and research. It outlines the need for ongoing research and development to explore new ways of using data to drive innovation and improve organizational performance.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	5
Zone 1: Hoofdgebouw.....	6
Plan 1.1: A1 - GLV.....	7
Plan 1.2: A1 - V1.....	9
Plan 1.3: A1 - V2.....	10
Plan 1.4: A1 - Kelder.....	11
Plan 1.5: A1 - GLV (Pleisterwerk).....	12
Plan 1.6: A1 - V1 (Pleisterwerk).....	13
Plan 1.7: A1 - Kelder (Pleisterwerk).....	14
Plan 1.8: A1 - Daken.....	15
Asbestmaterialen	16
Fiche 1: Kachelkoord.....	17
Fiche 2: Elektrische toepassingen in Bakeliet.....	20
Beperkingen	23
Fiche 3: Inspectie van de schoorsteen.....	24
Fiche 4: Materiaal in opslag.....	25
Adviezen	26
Fiche 5: Nieuwe EPDM.....	27
Fiche 6: Faiencetegels zonder beschadiging.....	28
Fiche 7: Opbouw van de dakstructuur.....	29
Fiche 8: Wanden en plafonds afgewerkt met voorzetpanelen.....	30
Geen asbest	31
Fiche 9: Mastiek tussen glas en raamkader.....	32
Fiche 10: Dempingsplaat onder de gootsteen.....	34
Fiche 11: Pleisterwerk binnenwanden.....	36
Fiche 12: Plafondplaten.....	38
Fiche 13: Pleisterwerk plafonds.....	40
Toelichting	42

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. This section also highlights the need for regular audits and reviews to ensure that all data is up-to-date and correct.

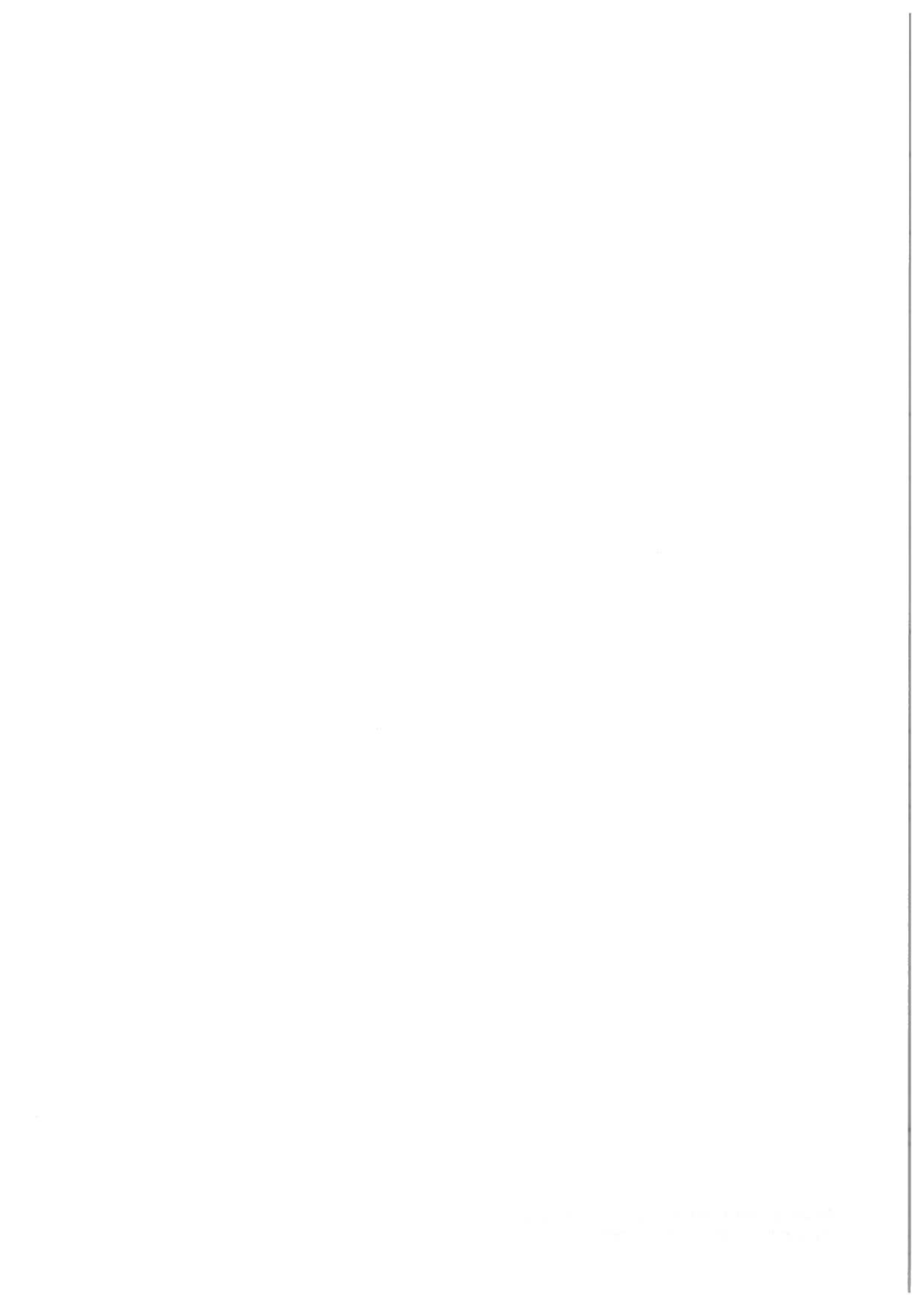
2. The second part of the document focuses on the implementation of internal controls and risk management strategies. It outlines various measures that can be taken to prevent fraud, mismanagement, and other potential risks. These include establishing clear policies and procedures, separating duties, and conducting regular risk assessments. The document also discusses the importance of training employees on these controls and ensuring that they are consistently followed.

3. The third part of the document addresses the role of technology in modern business operations. It explores how digital tools and software can streamline processes, improve efficiency, and enhance data security. However, it also notes the challenges associated with technology, such as data breaches and system downtime, and provides recommendations for mitigating these risks. The document stresses the importance of staying current with technological advancements and investing in robust IT infrastructure.

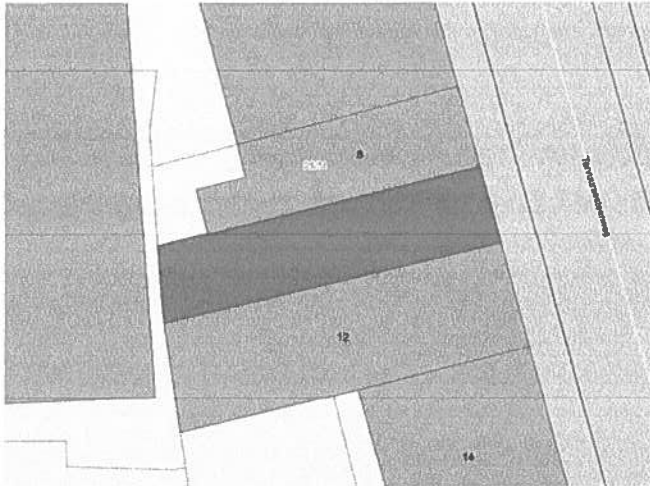
4. The fourth part of the document discusses the importance of communication and collaboration within an organization. It emphasizes that effective communication is key to achieving organizational goals and resolving conflicts. This section provides guidelines for fostering a culture of open communication, active listening, and teamwork. It also discusses the benefits of cross-functional collaboration and the importance of regular meetings and reports.

5. The fifth and final part of the document covers the importance of compliance with legal and regulatory requirements. It highlights the need for organizations to stay informed about changes in laws and regulations and to ensure that all operations are conducted in full compliance. This section provides a checklist of key areas to monitor, such as tax obligations, labor laws, and industry-specific regulations. It also discusses the consequences of non-compliance and the importance of seeking legal counsel when necessary.

Geïnspecteerde zones



Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Volume 35 Number 3

September 2010 233-244

© 2010 Sage Publications

10.1177/0144626X10381111

<http://jag.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

DOI: 10.1177/0144626X10381111

http://online.sagepub.com

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

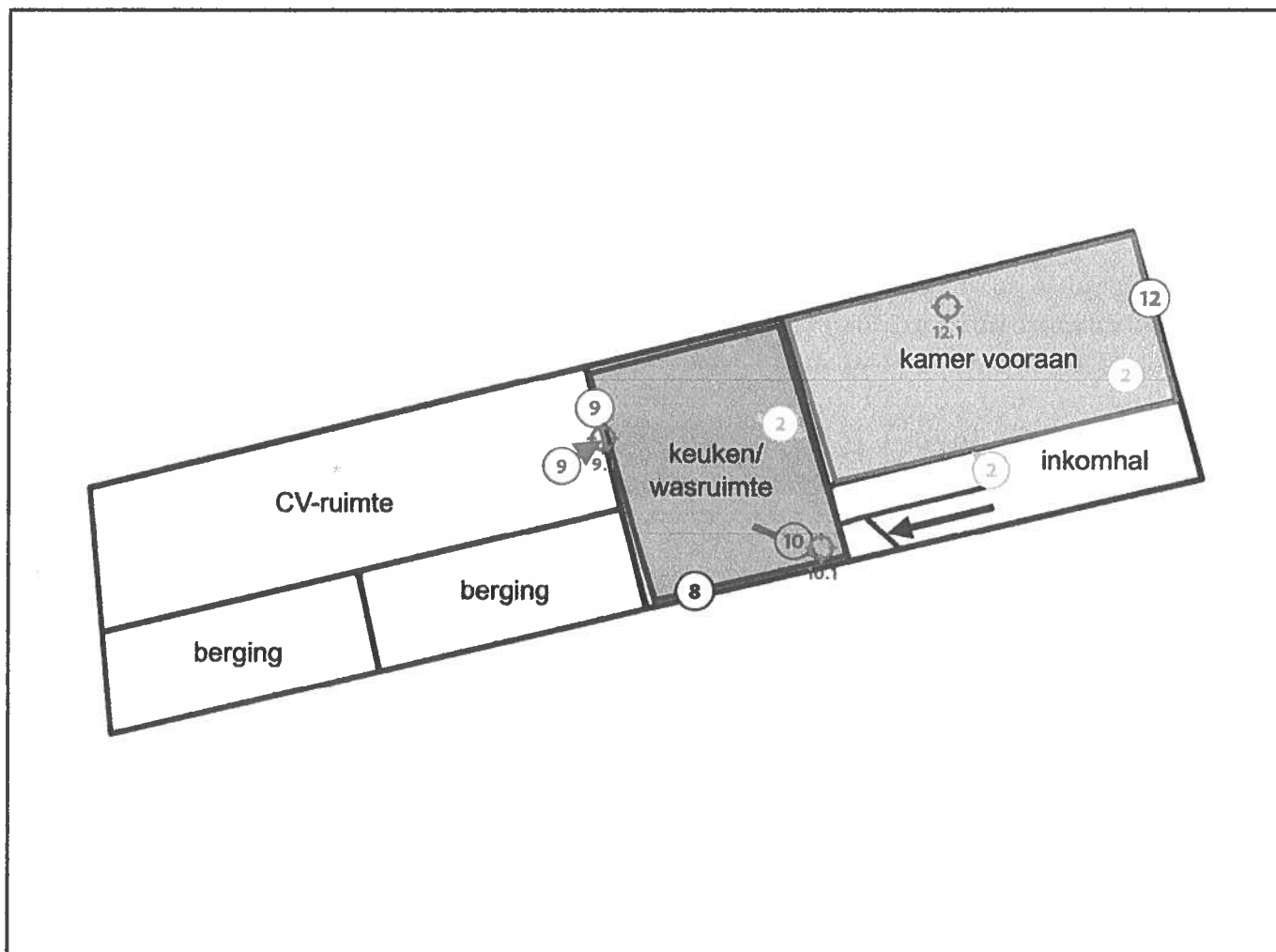
hosted at

<http://online.sagepub.com>

hosted at

<http://online.sagepub.com>

Plan 1.1: A1 - GLV



Legende van plan 1.1: A1 - GLV

Beschrijving	Type	Actie
2. Elektrische toepassingen in Bakeliet	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
4. Materiaal in opslag	Beperking	-
8. Wanden en plafonds afgewerkt met voorzetpanelen	Advies	-
9. Mastiek tussen glas en raamkader	Geen asbest	-
9.1 Code: A1-2.1	Puntmonster	-
10. Dempingsplaat onder de gootsteen	Geen asbest	-



Handwritten text, possibly a signature or name, located in the lower right quadrant of the page.

Another line of handwritten text, possibly a date or a short phrase, located below the first line of text.

A third line of handwritten text, continuing the content from the previous lines.

A fourth line of handwritten text, appearing as a separate entry or point.

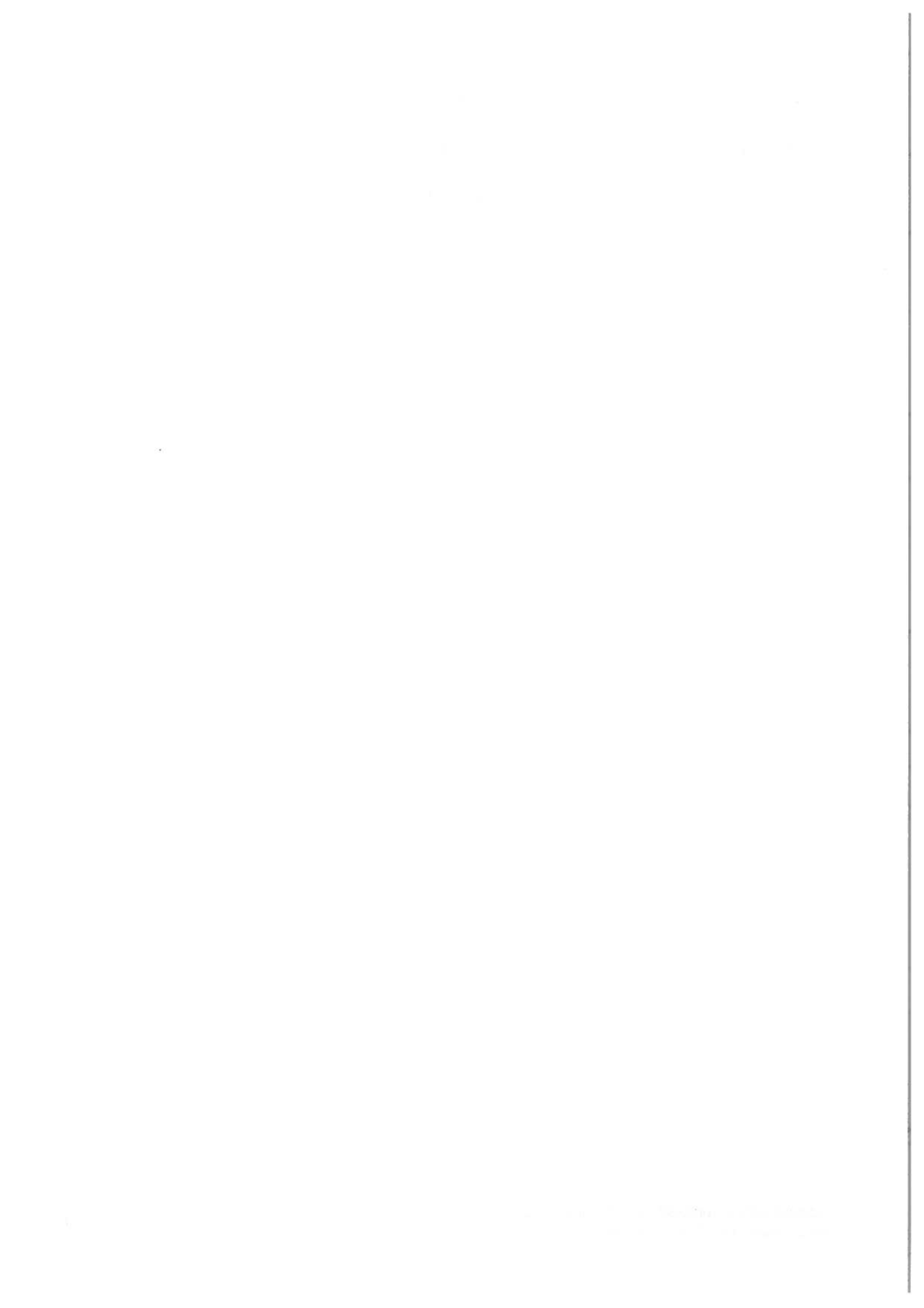
A fifth line of handwritten text, possibly a concluding statement or a signature.

A sixth line of handwritten text, continuing the list or notes.

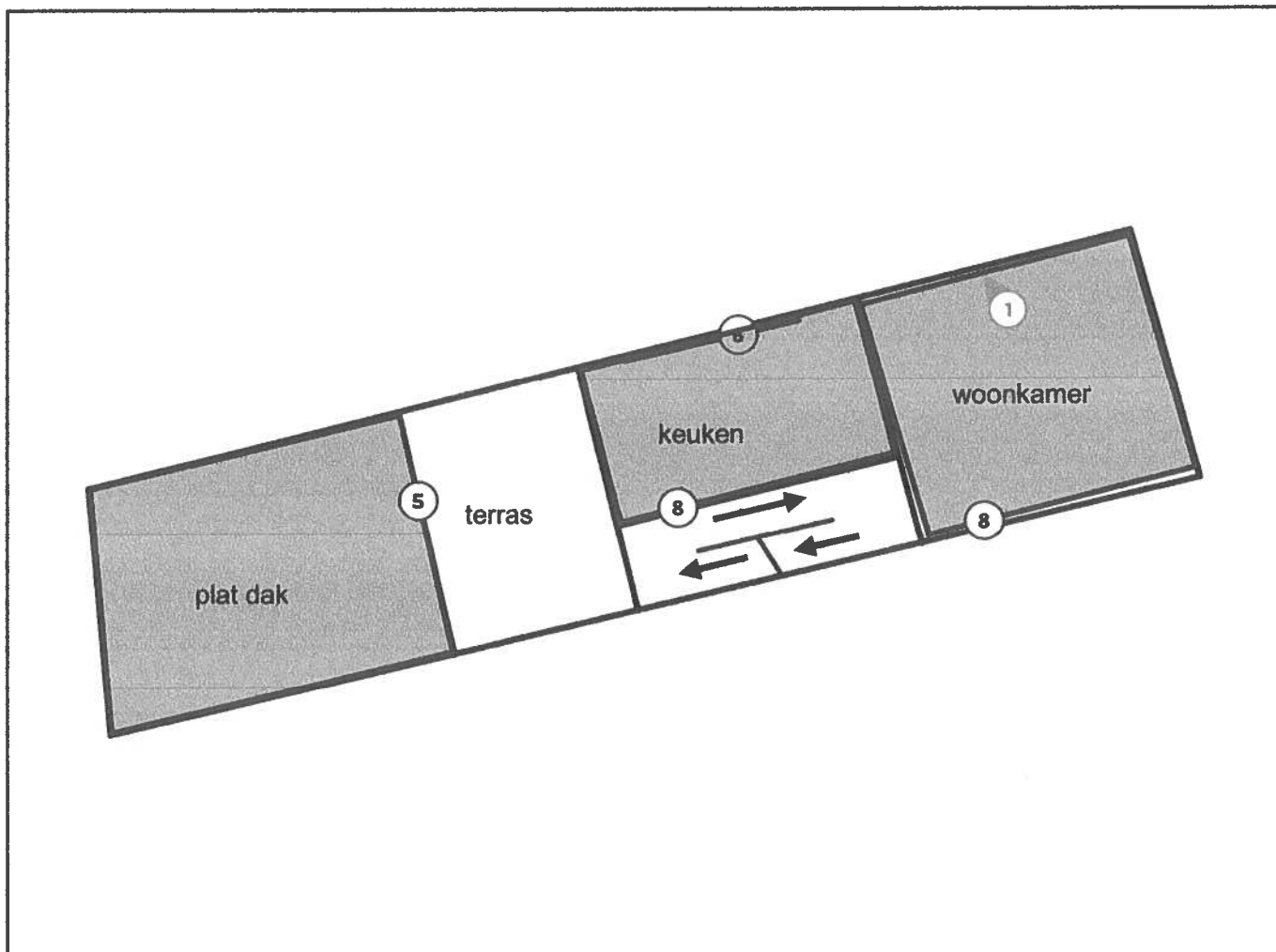
A seventh line of handwritten text, possibly a date or a reference.

An eighth line of handwritten text, appearing as a final note or signature.

10.1 Code: A1-4.1	Puntmonster	-
12. Plafondplaten	Geen asbest	-
12.1 Code: A1-3.1	Puntmonster	-



Plan 1.2: A1 - V1



Legende van plan 1.2: A1 - V1

Beschrijving	Type	Actie
1. Kachelkoord	Asbestmateriaal	Verwijderen
5. Nieuwe EPDM	Advies	-
6. Faiencetegels zonder beschadiging	Advies	-
8. Wanden en plafonds afgewerkt met voorzetpanelen	Advies	-



Figure 1: Comparison of two data series over time.

Series 1

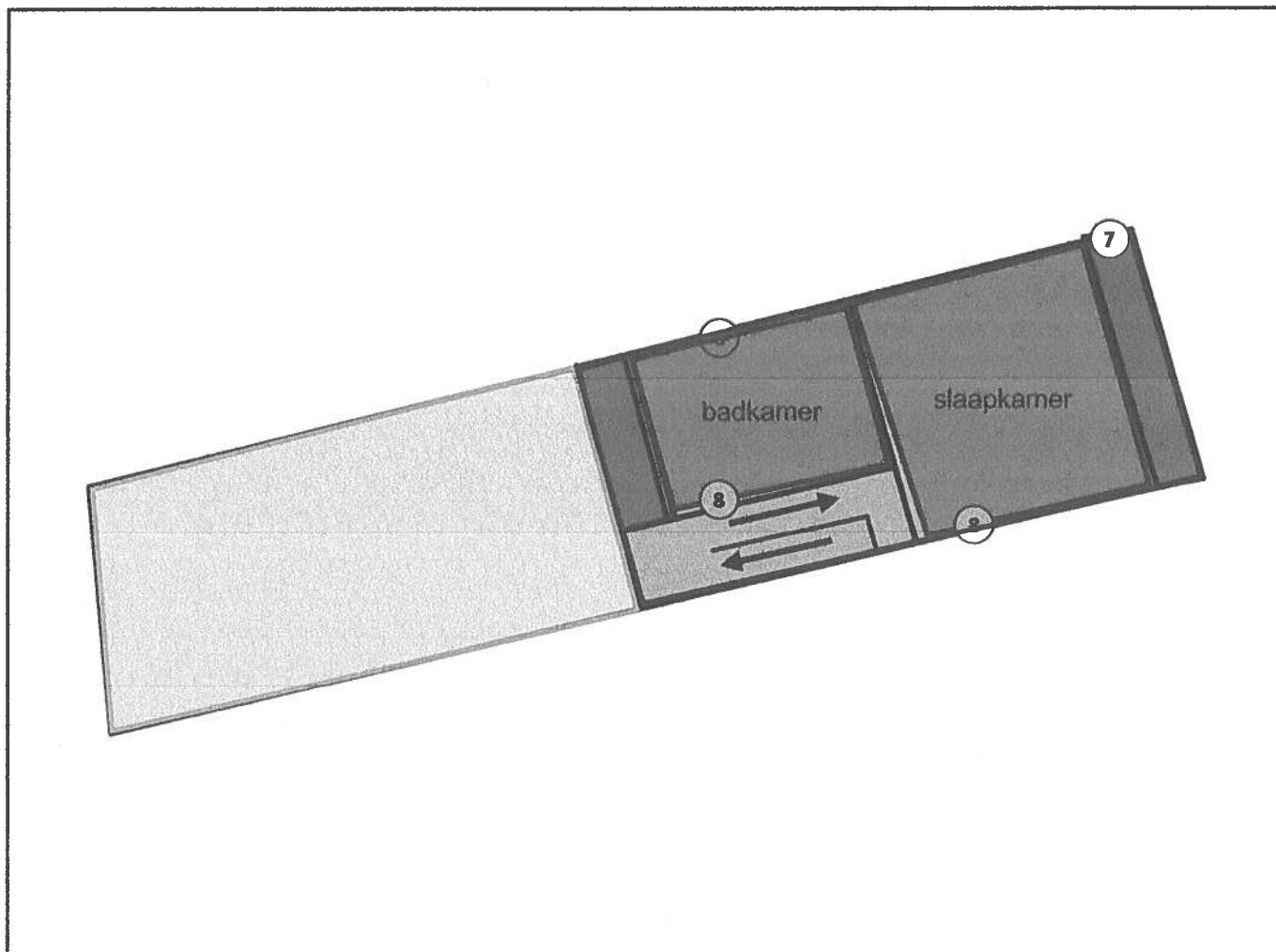
Series 2

Time

Value

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Plan 1.3: A1 - V2



Legende van plan 1.3: A1 - V2

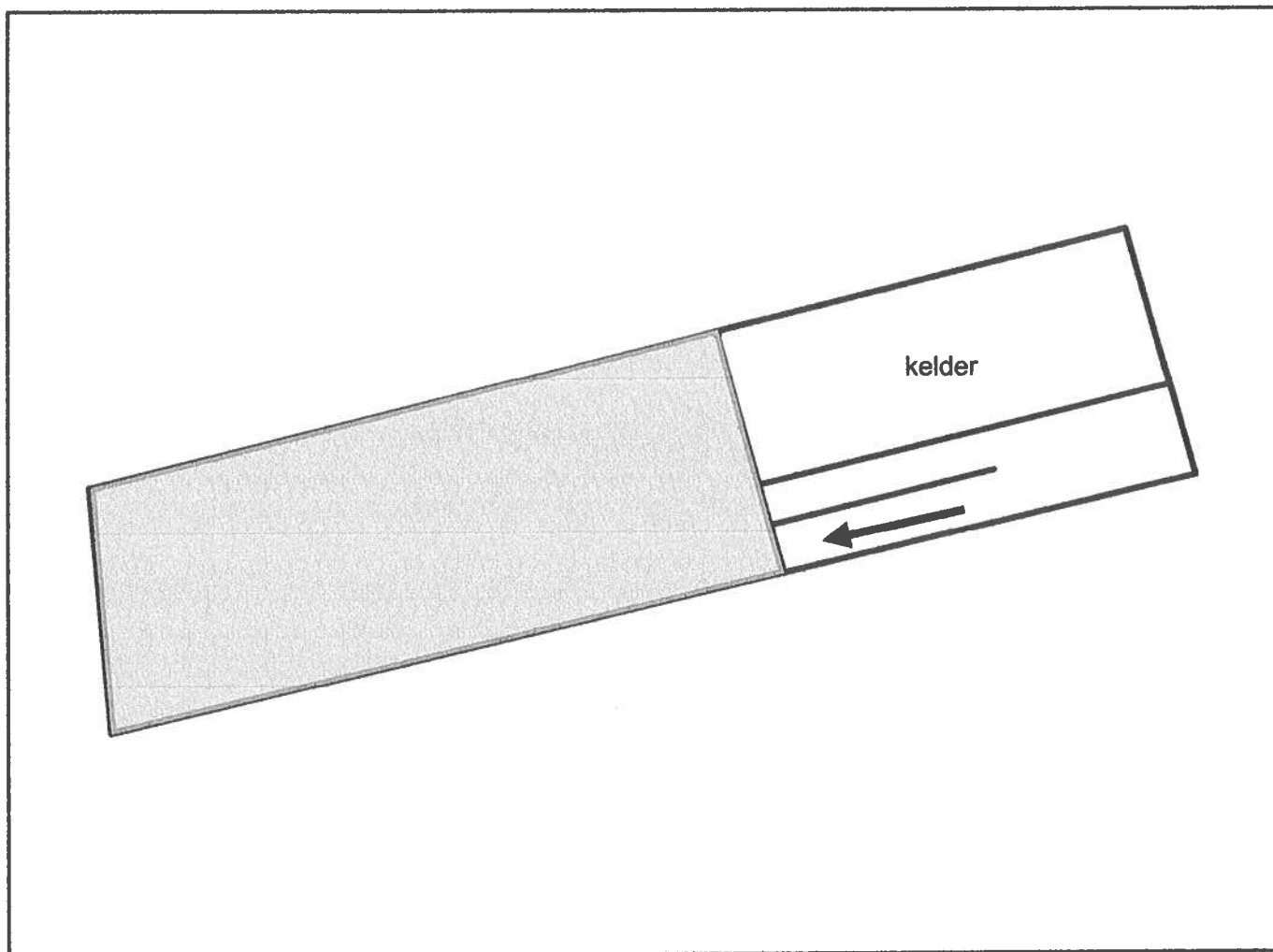
Beschrijving	Type	Actie
6. Faiencetegels zonder beschadiging	Advies	-
7. Opbouw van de dakstructuur	Advies	-
8. Wanden en plafonds afgewerkt met voorzetpanelen	Advies	-



Figure 1: [Illegible text]

[Illegible text block]

Plan 1.4: A1 - Kelder



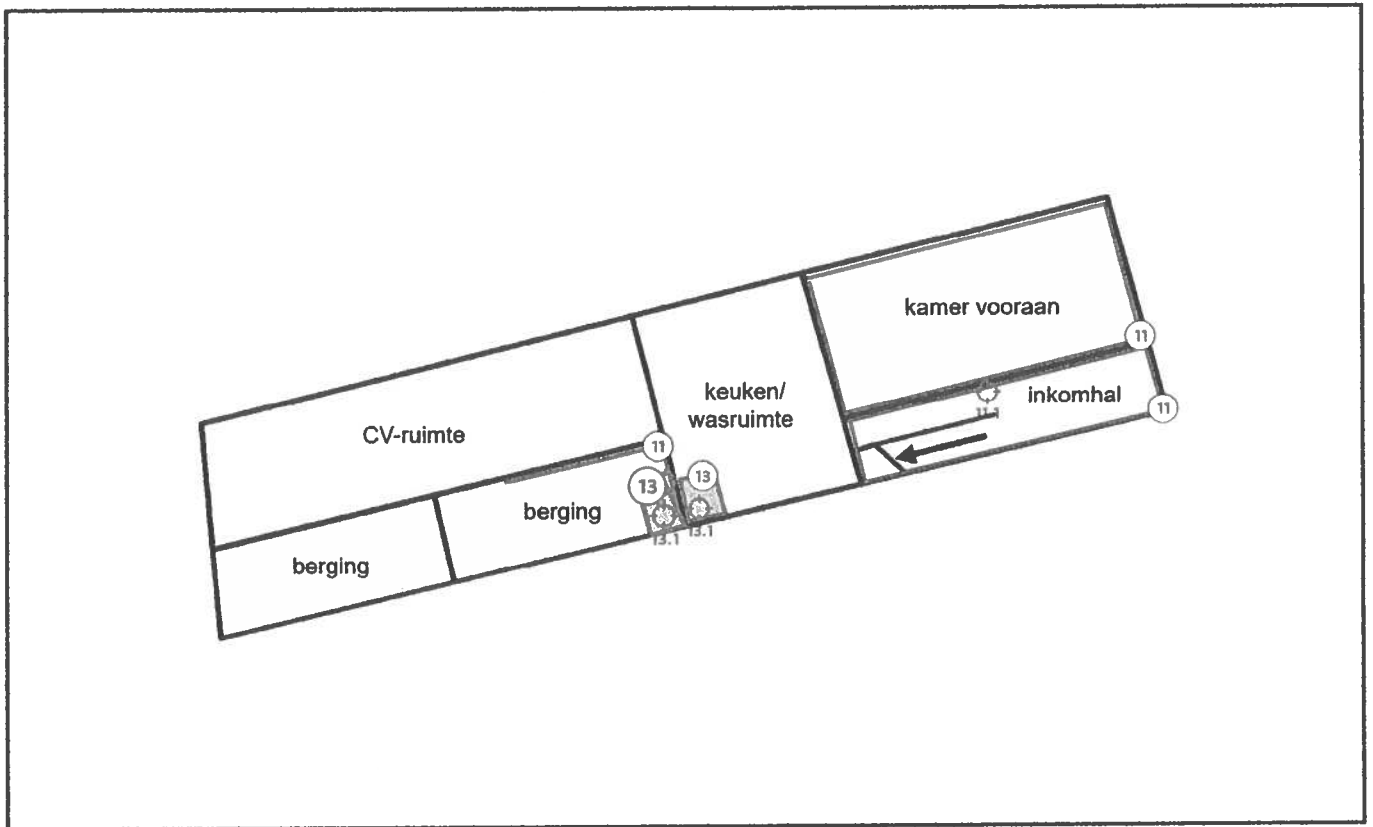
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and supported by appropriate evidence. This ensures transparency and accountability in the financial process.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include direct observation, interviews, and the use of statistical tools. Each method is described in detail, highlighting its strengths and potential limitations.

The third section focuses on the interpretation of the collected data. It explains how the data is analyzed to identify trends, patterns, and correlations. The author provides a clear and concise summary of the findings, supported by relevant statistics and graphs.

Finally, the document concludes with a series of recommendations based on the research findings. These recommendations are designed to improve the efficiency and effectiveness of the financial management process. The author also includes a list of references and a bibliography for further reading.

Plan 1.5: A1 - GLV (Pleisterwerk)



Legende van plan 1.5: A1 - GLV (Pleisterwerk)

Beschrijving	Type	Actie
11. Pleisterwerk binnenwanden	Geen asbest	-
11.1 Code: A1-1.1	Mengmonster	-
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
13.1 Code: A1-1.2	Mengmonster	-

1. 1990年12月20日



2. 1990年12月20日

3. 1990年12月20日

4. 1990年12月20日

5. 1990年12月20日

6. 1990年12月20日

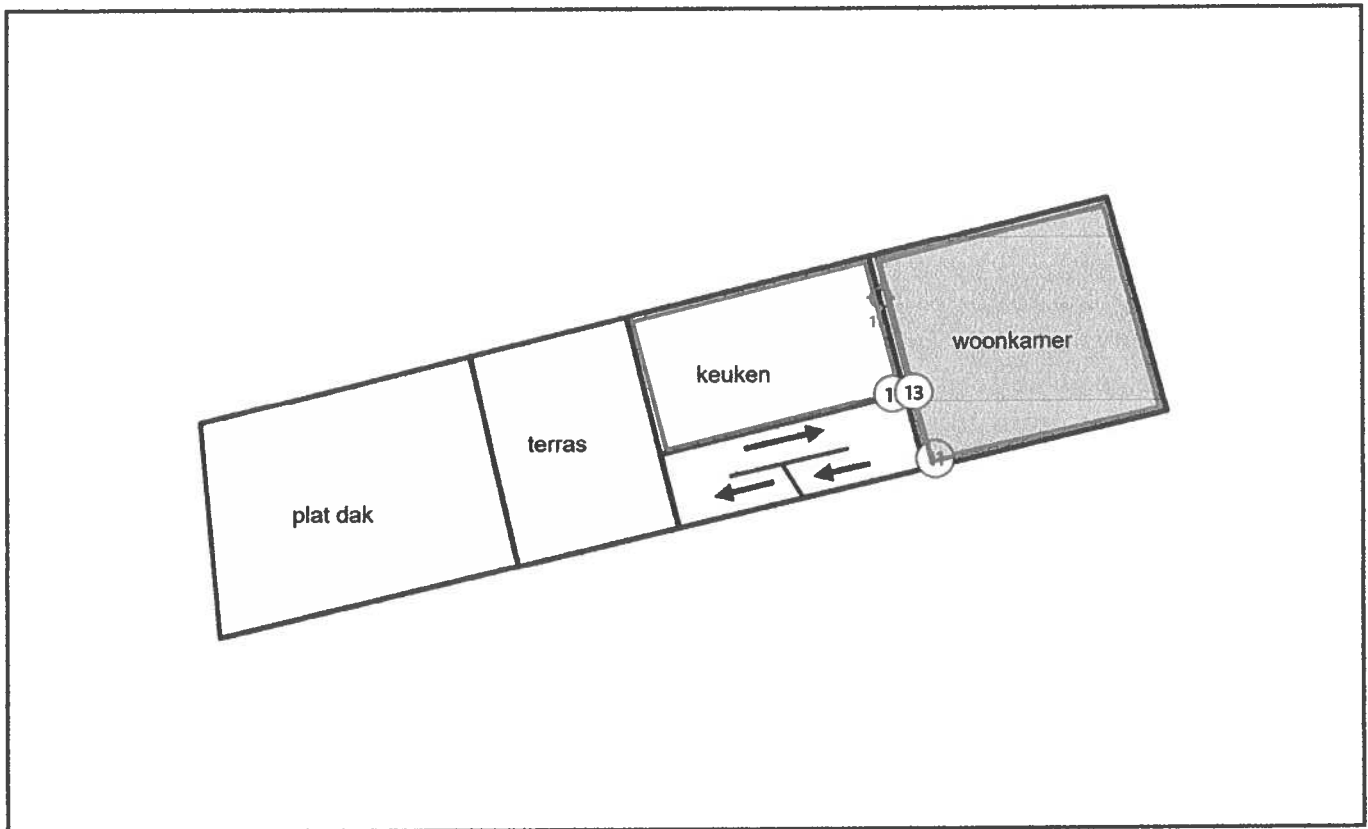
7. 1990年12月20日

8. 1990年12月20日

9. 1990年12月20日

10. 1990年12月20日

Plan 1.6: A1 - V1 (Pleisterwerk)



Legende van plan 1.6: A1 - V1 (Pleisterwerk)

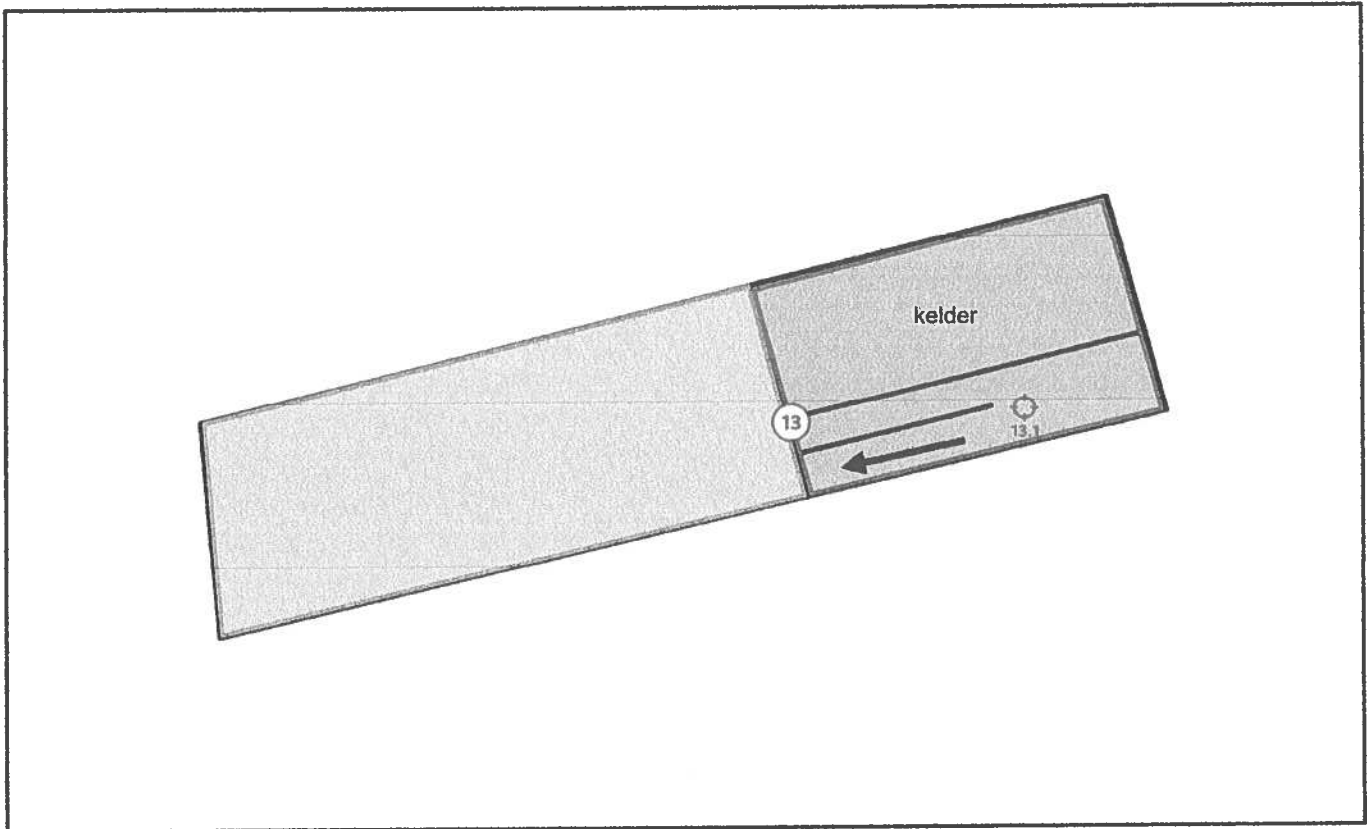
Beschrijving	Type	Actie
11. Pleisterwerk binnenwanden	Geen asbest	-
11.1 Code: A1-1.1	Mengmonster	-
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-



Handwritten title or section header in the middle of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

Plan 1.7: A1 - Kelder (Pleisterwerk)



Legende van plan 1.7: A1 - Kelder (Pleisterwerk)

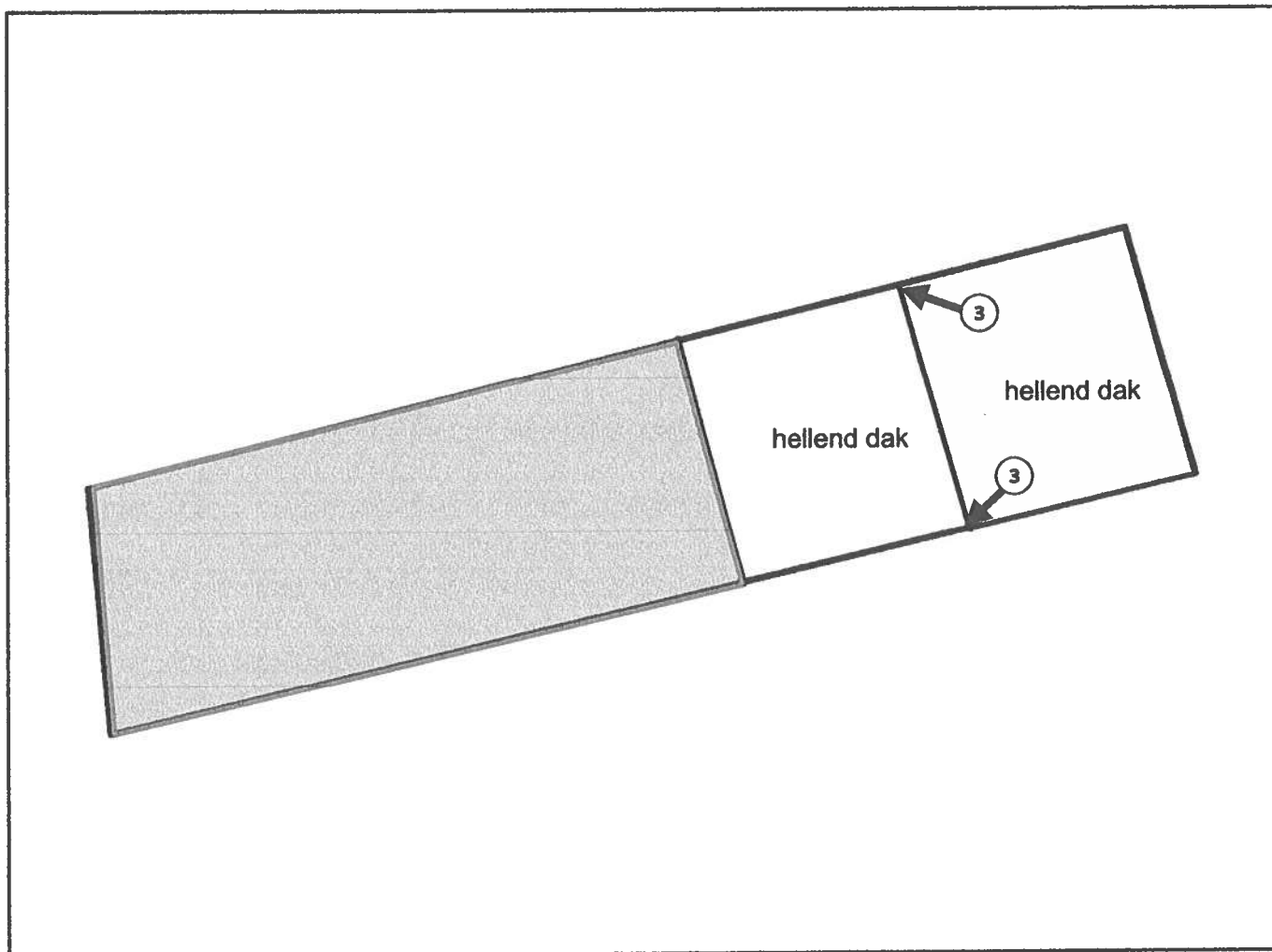
Beschrijving	Type	Actie
13. Pleisterwerk plafonds	Geen asbest	-
13.1 Code: A1-1.2	Mengmonster	-



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Faint, illegible text or a list of items, possibly a table of contents or a list of references, occupying the lower half of the page.

Plan 1.8: A1 - Daken



Legende van plan 1.8: A1 - Daken

Beschrijving	Type	Actie
3. Inspectie van de schoorsteen	Beperking	-

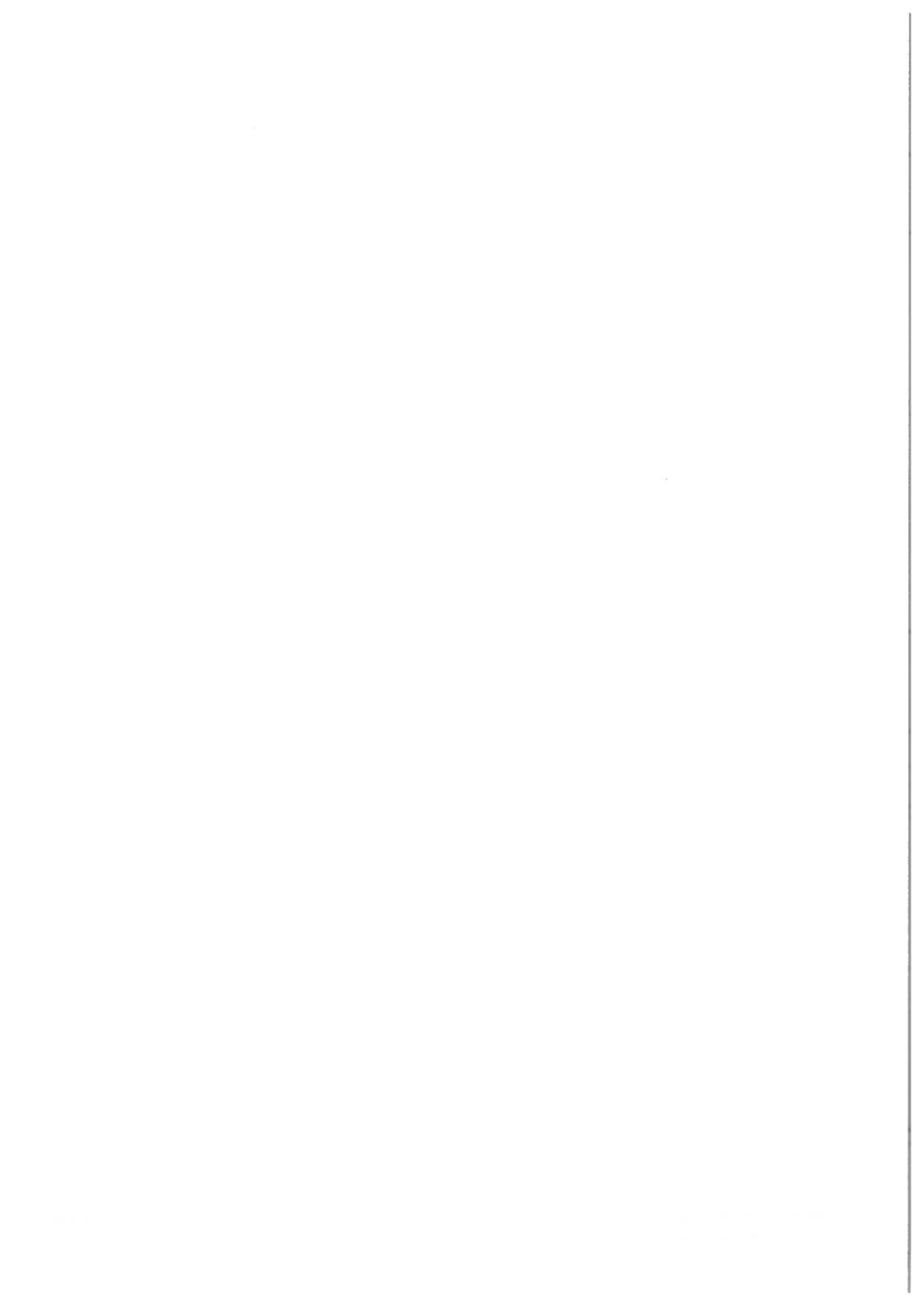


Section 10.1: Introduction to the subject

Section 10.2: Basic concepts and definitions

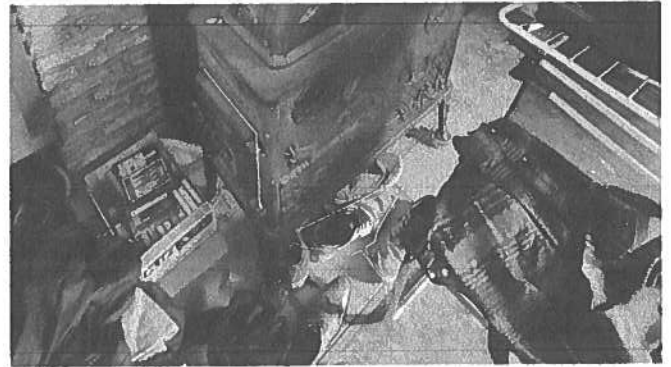
Section 10.3: Applications and examples

Asbestmaterialen





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

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Laat de kachel in haar geheel verwijderen door een vakman.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze toepassing kan door een aannemer die over een opleidingsattest 'eenvoudige handelingen' beschikt of door een particulier (doe-het-zelf), verwijderd worden indien er geen verhoogd risico op vrijgave van asbestvezels (max. concentratie 0,01 vezels/cm³ - CODEX Art. VI.3-54) ontstaat en de toepassing voorafgaand wordt gefixeerd/bevochtigd; de individuele elementen zonder machinale werktuigen en zonder breken of gooien één voor één losgemaakt worden; en ten slotte in gesloten verpakking weggevoerd worden naar een erkend afvalpunt (recyclagepark).

In de zone mogen geen derden en/of minderjarigen aanwezig zijn en moet elke betrokken persoon steeds gepaste persoonlijke beschermingsmiddelen (P3-gelaatsmasker + handschoenen) dragen.



The following text is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly containing names, dates, or technical specifications. The text is arranged in several columns and rows, but the individual characters and words cannot be discerned.

De werkzaamheden moeten onmiddellijk worden gestaakt indien de opgelegde voorwaarden met betrekking tot verwijdering, opslag, vervoer en afvoer niet kunnen worden opgevolgd. (Bron: VLAREM II – 6.4.0.1 §1, §2 en §3)

Hierbij wordt ook verwezen naar de 'Toelichting' achteraan beschreven in het asbestattest en de huidige regelgeving i.v.m. asbestverwijderingsmethodes (<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>).

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: A1 - V1

Detailinformatie

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

Elke activiteit die kan leiden tot het verstoren van de toepassing kan resulteren in een vrijgave van asbestvezels die zich kunnen verspreiden doorheen de nabije omgeving via luchtverplaatsing en via vasthechting aan kledij:

Onderhoud en gebruik van de kachel

Algemene opmerkingen

Het insluiten of bedekken van asbesthoudende materialen die weggenomen moeten worden om een asbestveilige toestand te verkrijgen, is alleen toegestaan als tijdelijke risicobeheersmaatregel of maatregel voor een veilig beheer. (Bron: Materialendecreet Art. 33/1. §1, §2 + Artikel 33/2)

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalisico	Verhoogd materiaalisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	De toepassing bevindt zich in de binnenomgeving en vertoont weinig tot geen verwerking onder invloed van ouderdom en slijtage door gebruik.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently.

3. Data Accuracy and Consistency

3.1. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the data.

3.2. Standardized procedures should be followed for data entry to ensure consistency.

4. The second part of the document outlines the various methods used for data collection and analysis.

5. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and limitations.

6. Survey Design and Implementation

6.1. Surveys should be designed to be clear, concise, and easy to complete.

6.2. The implementation of surveys should be carefully monitored to ensure a high response rate.

7. Interview Techniques

7.1. Interviews should be conducted in a structured and unbiased manner.

7.2. The interviewer should be trained to ask open-ended questions and listen actively.

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Kachelkoord
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Koord, lint, band, strip
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevlokkings, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - aantal)	• 0,50 m - 1,00 cm - 1 stuk
Totale oppervlakte	0,005 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Asbestverdacht kachelkoord gesitueerd in de kachel in de woonkamer.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

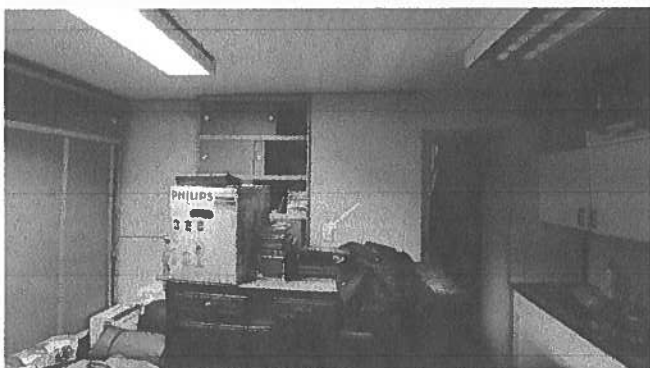
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

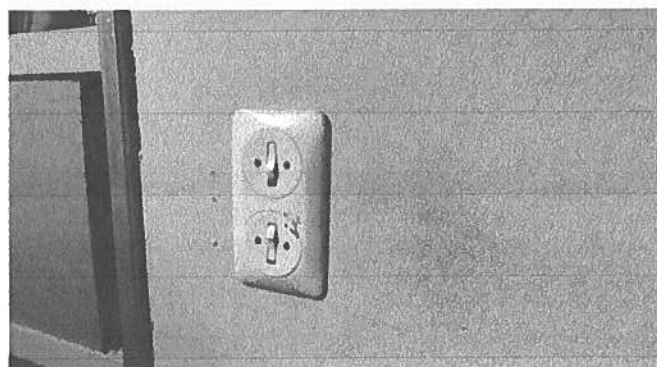
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheeren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Verwijder deze asbesttoepassing bij eerstvolgende renovatiewerkzaamheden

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze toepassing kan door een aannemer die over een opleidingsattest 'eenvoudige handelingen' beschikt of door een particulier (doe-het-zelf), verwijderd worden indien er geen verhoogd risico op vrijgave van asbestvezels (max. concentratie $0,01 \text{ vezels/cm}^3$ - CODEX Art. VI.3-54) ontstaat en de toepassing voorafgaand wordt gefixeerd/bevochtigd; de individuele elementen zonder machinale werktuigen en zonder breken of gooien één voor één losgemaakt worden; en ten slotte in gesloten verpakking weggevoerd worden naar een erkend afvalpunt (recyclagepark).

In de zone mogen geen derden en/of minderjarigen aanwezig zijn en moet elke betrokken persoon steeds gepaste persoonlijke beschermingsmiddelen (P3-gelaatsmasker + handschoenen) dragen.

De werkzaamheden moeten onmiddellijk worden gestaakt indien de opgelegde voorwaarden met betrekking



Figure 1

Source: [illegible]

The graph illustrates the relationship between the variables X and Y. The x-axis represents X and the y-axis represents Y. The curve shows a positive, non-linear relationship, indicating that as X increases, Y also increases, but at an increasing rate.

3.1. Theoretical framework

The theoretical framework of this study is based on the theory of organizational learning. This theory posits that organizations learn through the process of knowledge creation, storage, and application. The process of knowledge creation involves the combination of explicit and tacit knowledge, which leads to the development of new knowledge. This new knowledge is then stored in the organization's memory and applied to improve organizational performance.

Organizational learning is a process that involves the acquisition, creation, and application of knowledge within an organization. This process is essential for the organization to adapt to its environment and improve its performance. The theory of organizational learning suggests that organizations learn through the process of knowledge creation, storage, and application. This process is influenced by various factors, including the organization's culture, structure, and processes.

The theory of organizational learning is based on the idea that organizations learn through the process of knowledge creation, storage, and application. This process is essential for the organization to adapt to its environment and improve its performance. The theory of organizational learning suggests that organizations learn through the process of knowledge creation, storage, and application. This process is influenced by various factors, including the organization's culture, structure, and processes.

tot verwijdering, opslag, vervoer en afvoer niet kunnen worden opgevolgd. (Bron: VLAREM II – 6.4.0.1 §1, §2 en §3)

Hierbij wordt ook verwezen naar de 'Toelichting' achteraan beschreven in het asbestattest en de huidige regelgeving i.v.m. asbestverwijderingsmethodes (<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>).

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV

Detailinformatie

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

Elke activiteit die kan leiden tot het verstoren van de toepassing kan resulteren in een vrijgave van asbestvezels die zich kunnen verspreiden doorheen de nabije omgeving via luchtverplaatsing en via vasthechting aan kledij:

Gebruik van de schakelaars en stopcontacten

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
Opmerking	De toepassing bevindt zich de binnenomgeving en vertoont weinig tot geen graad van verwerking onder invloed van ouderdom en slijtage door gebruik.

Berekening materiaalrisico

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

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Technische gegevens

Beschrijving	Elektrische toepassingen in Bakeliet
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,50 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,003 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>In het inspectiegebied bevinden zich enkele elektrische toepassingen in asbestverdacht Bakeliet.</p> <p>Een niet-limitatief overzicht van de individuele toepassingen werd aangeduid op plan en opgenomen in een fotoreeks in de databank.</p> <p>Opgelet: Het is mogelijk dat er meer toepassingen aanwezig zijn in het inspectiegebied; gelijkaardige toepassingen moeten met dezelfde waakzaamheid en volgens de hierna beschreven maatregelen/voorschriften behandeld worden.</p>

1. The first part of the text is a list of names.

2. The second part is a list of names.

3. The third part is a list of names.

4. The fourth part is a list of names.

5. The fifth part is a list of names.

6. The sixth part is a list of names.

7. The seventh part is a list of names.

8. The eighth part is a list of names.

9. The ninth part is a list of names.

10. The tenth part is a list of names.

11. The eleventh part is a list of names.

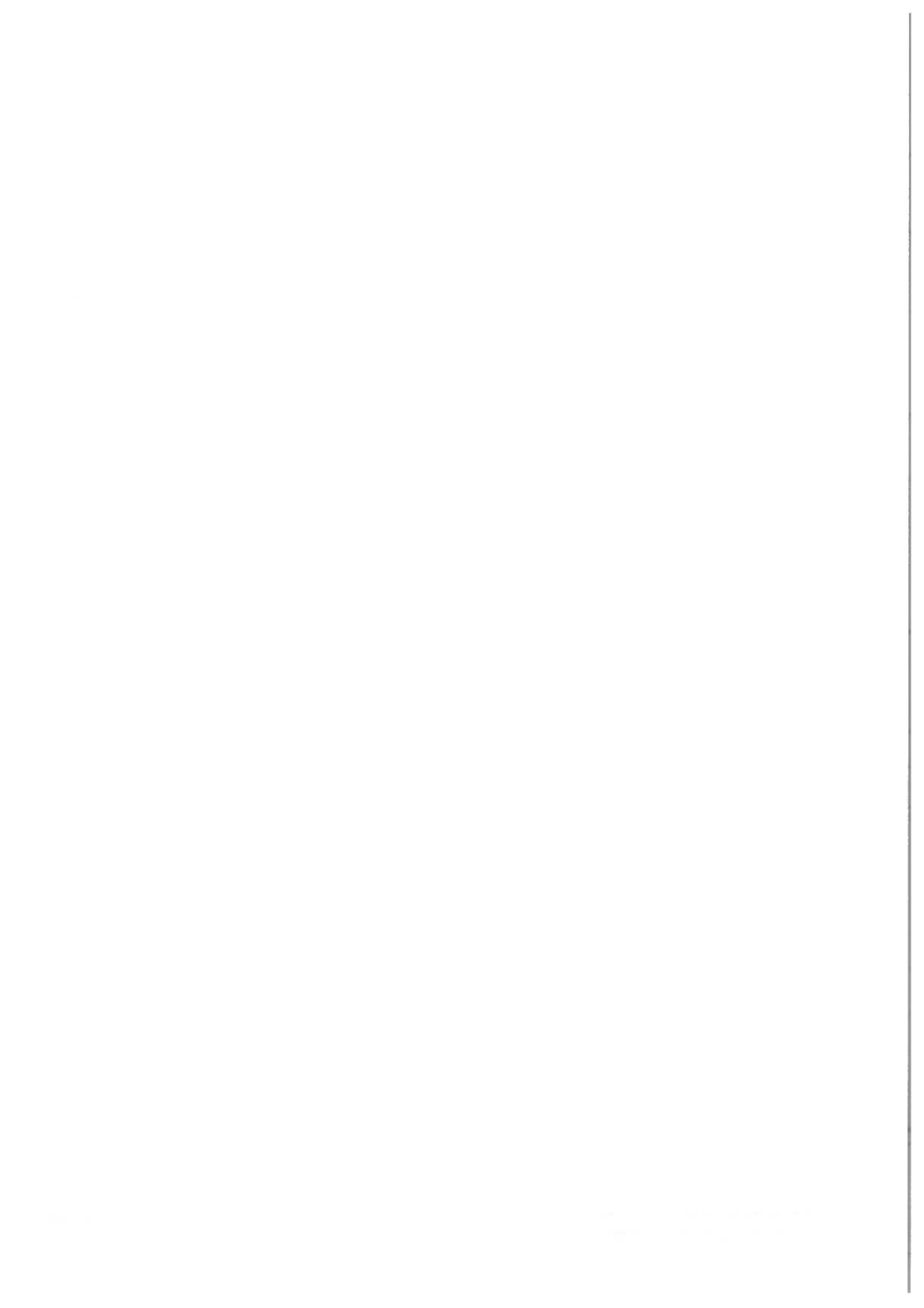
12. The twelfth part is a list of names.

13. The thirteenth part is a list of names.

14. The fourteenth part is a list of names.

15. The fifteenth part is a list of names.

Beperkingen





Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

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

Uitleg van de asbestdeskundige: De opbouw van de schoorsteen kon niet worden volledig worden geïnspecteerd omwille van de groote hoogte.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: A1 - Daken

Main body of handwritten text, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry.



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Materiaal in opslag

Uitleg van de asbestdeskundige: Grondige inspectie van verschillende ruimtes en constructiedelen werd verhinderd door overvloedig materiaal in opslag. Deze goederen behoren tot de huurder; waarbij zowel huurder als eigenaar in onmogelijkheid verkeerden om de gebouwdelen van de woning binnen redelijk termijn te ruimen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV

...the ... of ...

...

...

...

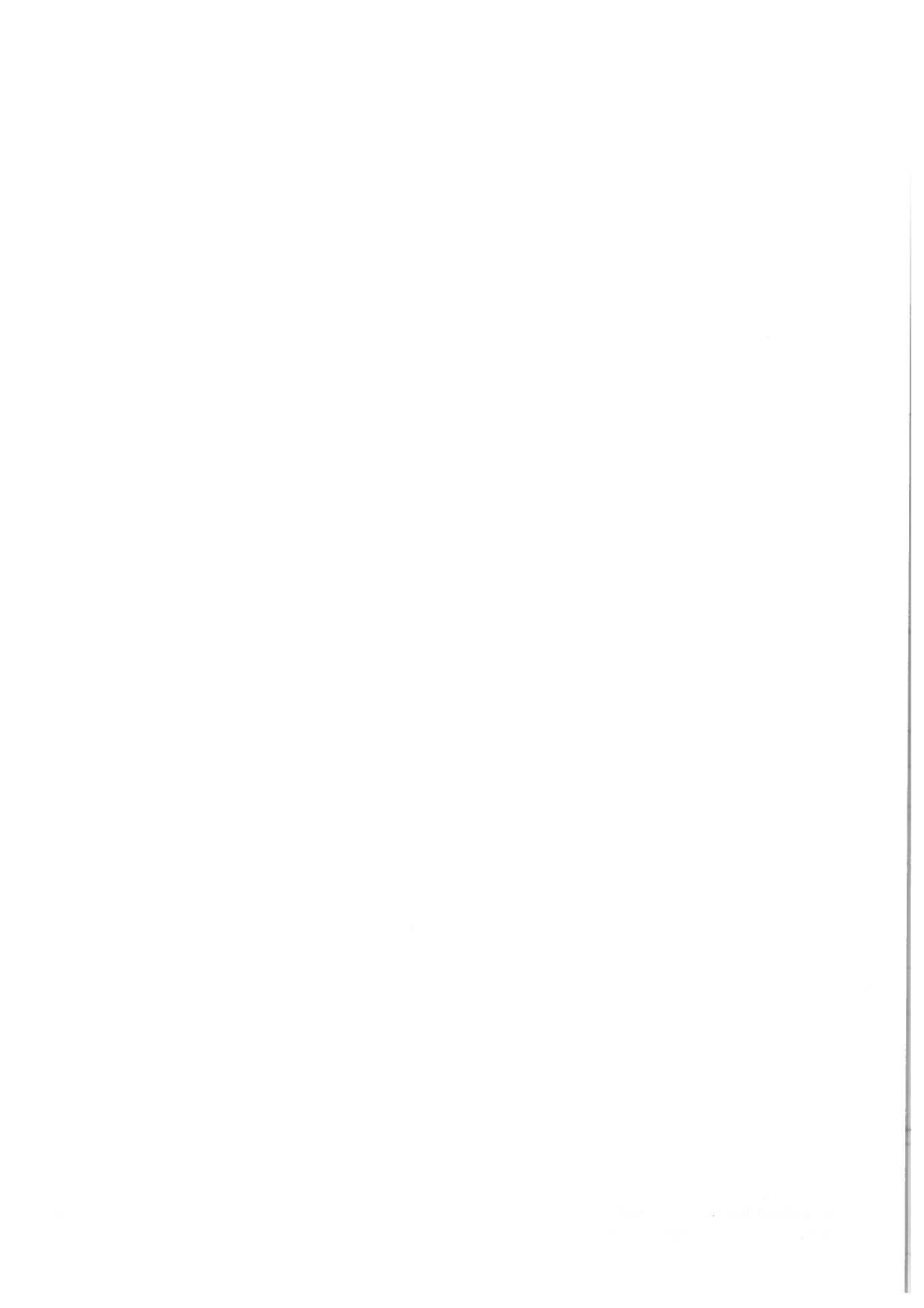
...

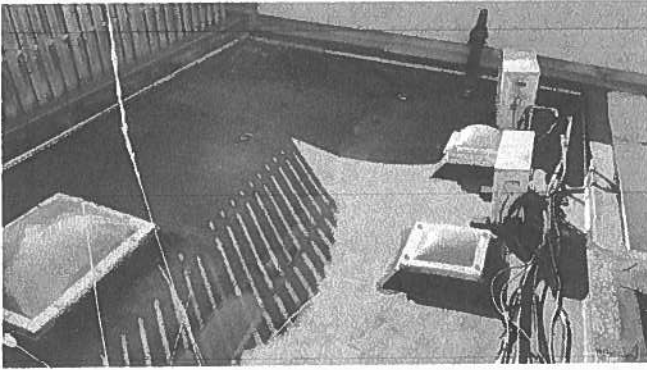
...

...

...

Adviezen





Vrije foto

Advies

Niet-asbestverdachte EPDM gesitueerd op het platte dak van de aanbouw.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: A1 - V1

Detailinformatie

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



Very faint text or labels, possibly describing the figure above.

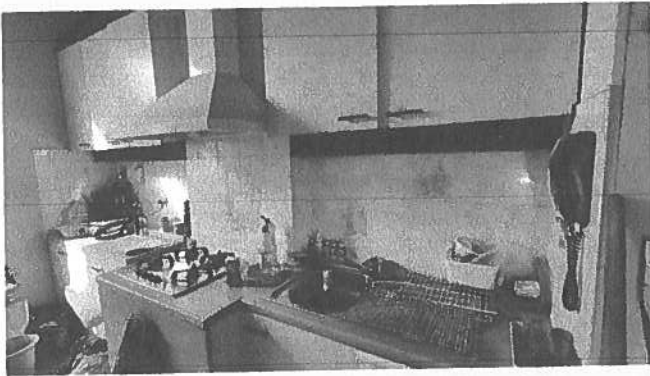
Very faint text or labels, possibly describing the figure above.

Very faint text or labels, possibly describing the figure above.

Very faint text or labels, possibly describing the figure above.

Fiche 6: Faiencetegels zonder beschadiging

Advies



Vrije foto

Advies

Binnenwanden afgewerkt met een intacte laag Faiencetegels zonder zichtbare beschadigingen. Inspectie van de onderliggende lijmlaag is niet mogelijk zonder uitbreiding naar destructief onderzoek.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: A1 - V1
- Plan 1.3: A1 - V2

Detailinformatie

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

1950

Dear Mr. [Name],

Very truly yours,

[Name]

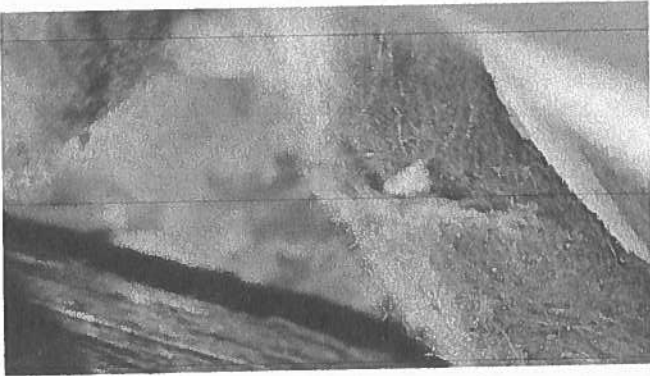
[Address]

[City, State, Zip]

[Phone Number]

[Signature]

[Title]



Vrije foto

Advies

De opbouw van het hellend dak werd geïnspecteerd, waarbij het onderdak werd waargenomen. Er werden geen asbestverdachte materialen geïnspecteerd.

Terug te vinden op volgend plan

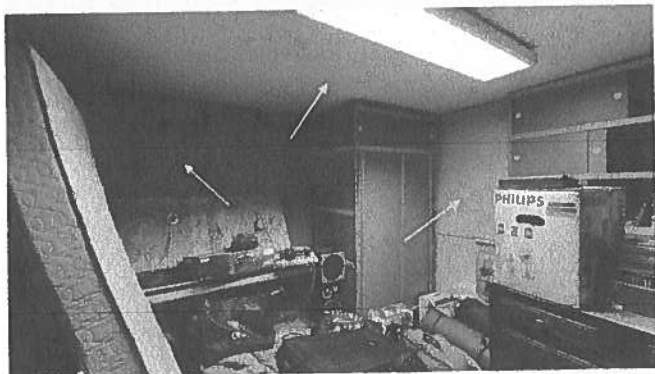
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: A1 - V2

Detailinformatie

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

Fiche 8: Wanden en plafonds afgewerkt met voorzetpanelen



Vrije foto

Advies

Verschillende wanden en plafonds werden afgewerkt met voorzetpanelen. Inspectie van onderliggende lagen/materialen is niet mogelijk zonder uitbreiding naar destructief onderzoek.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV
- Plan 1.2: A1 - V1
- Plan 1.3: A1 - V2

Detailinformatie

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

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



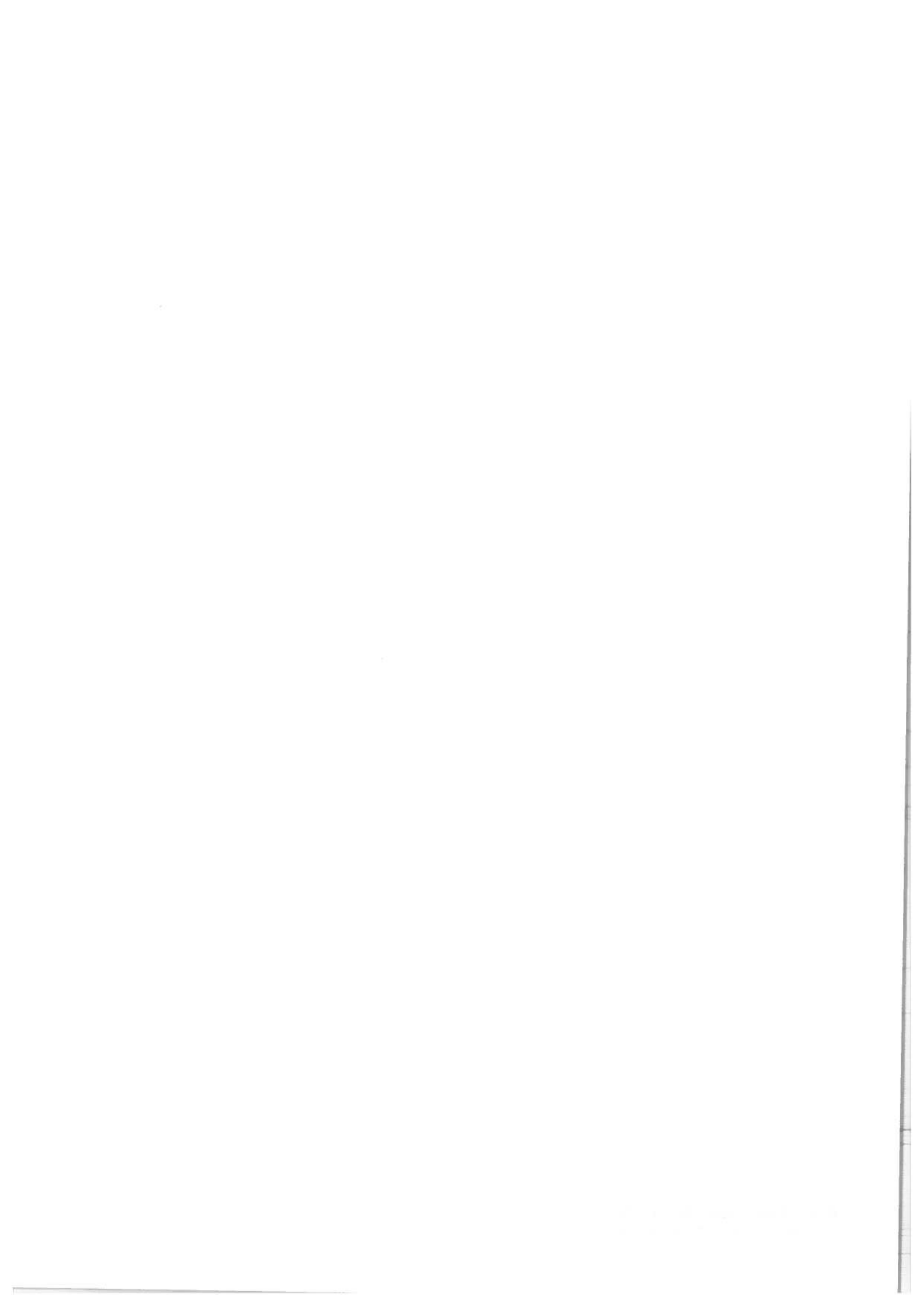
THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Geen asbest

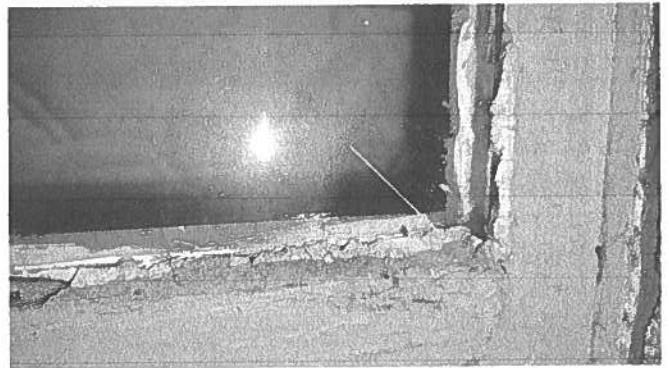


Fiche 9: Mastiek tussen glas en raamkader

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
9.1	Puntmonster	A1-2.1	Geen asbest

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
50 EAST LAKE STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-707-3000
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek tussen glas en raamkader
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht – aantal)	• 0,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,50 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Asbestverdachte mastiek aanwezig tussen het glas en raamkader van het houten raam geïnstalleerd in de scheidingswand van de wasplaats/keuken en de CV-ruimte.

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

10/10/2023

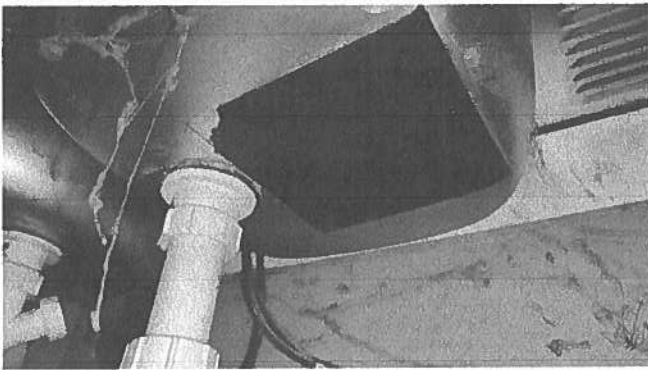
10/10/2023

10/10/2023

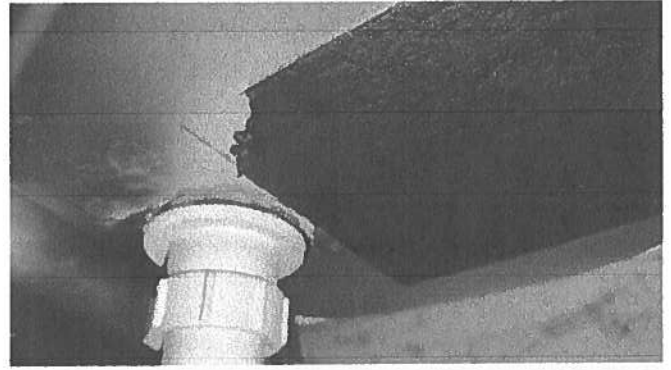
10/10/2023

Fiche 10: Dempingsplaat onder de gootsteen

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
10.1	Puntmonster	A1-4.1	Geen asbest

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF THE HISTORY OF ARTS
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

MEMORANDUM

TO :

FROM :

SUBJECT :

DATE :

RE :

BY :

Technische gegevens

Beschrijving	Dempingsplaat onder de gootsteen
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Inrichting (meubilair, ...)
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,50 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Asbestverdachte dempingsplaat gesitueerd onder de gootsteen van de wasplaats op het gelijkvloers.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. This includes the use of surveys, interviews, and focus groups to gather qualitative information, as well as the application of statistical software for quantitative analysis.

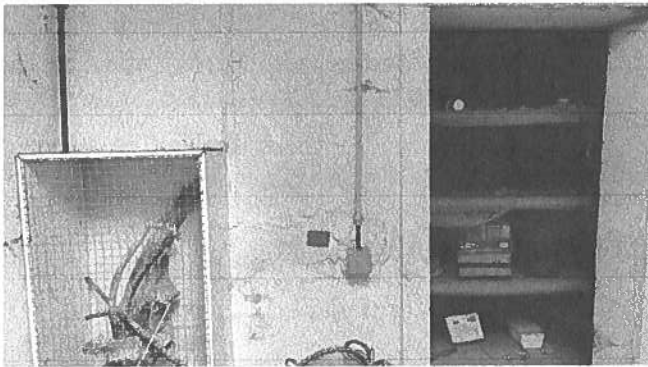
3. The third part details the process of identifying and measuring key performance indicators (KPIs). It explains how these indicators are used to track progress and evaluate the effectiveness of different strategies and initiatives.

4. The fourth part discusses the challenges and limitations of data analysis. It highlights the need for careful interpretation of results and the potential for bias or error in the data collection process.

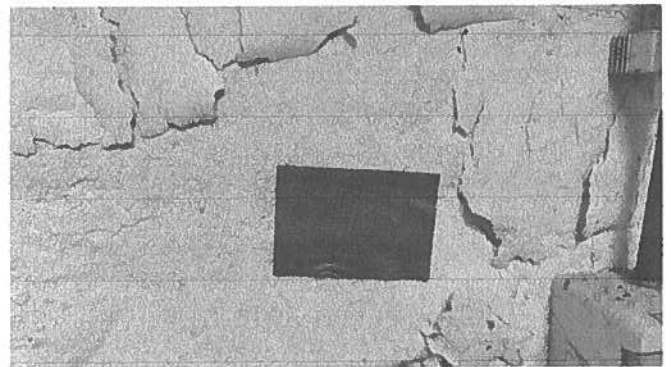
5. The fifth part provides a summary of the findings and conclusions drawn from the analysis. It offers insights into the strengths and weaknesses of the organization and suggests areas for improvement and future research.

Fiche 11: Pleisterwerk binnenwanden

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: A1 - GLV (Pleisterwerk)
- Plan 1.6: A1 - V1 (Pleisterwerk)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
11.1	Mengmonster	A1-1.1	Geen asbest



INTRODUCTION

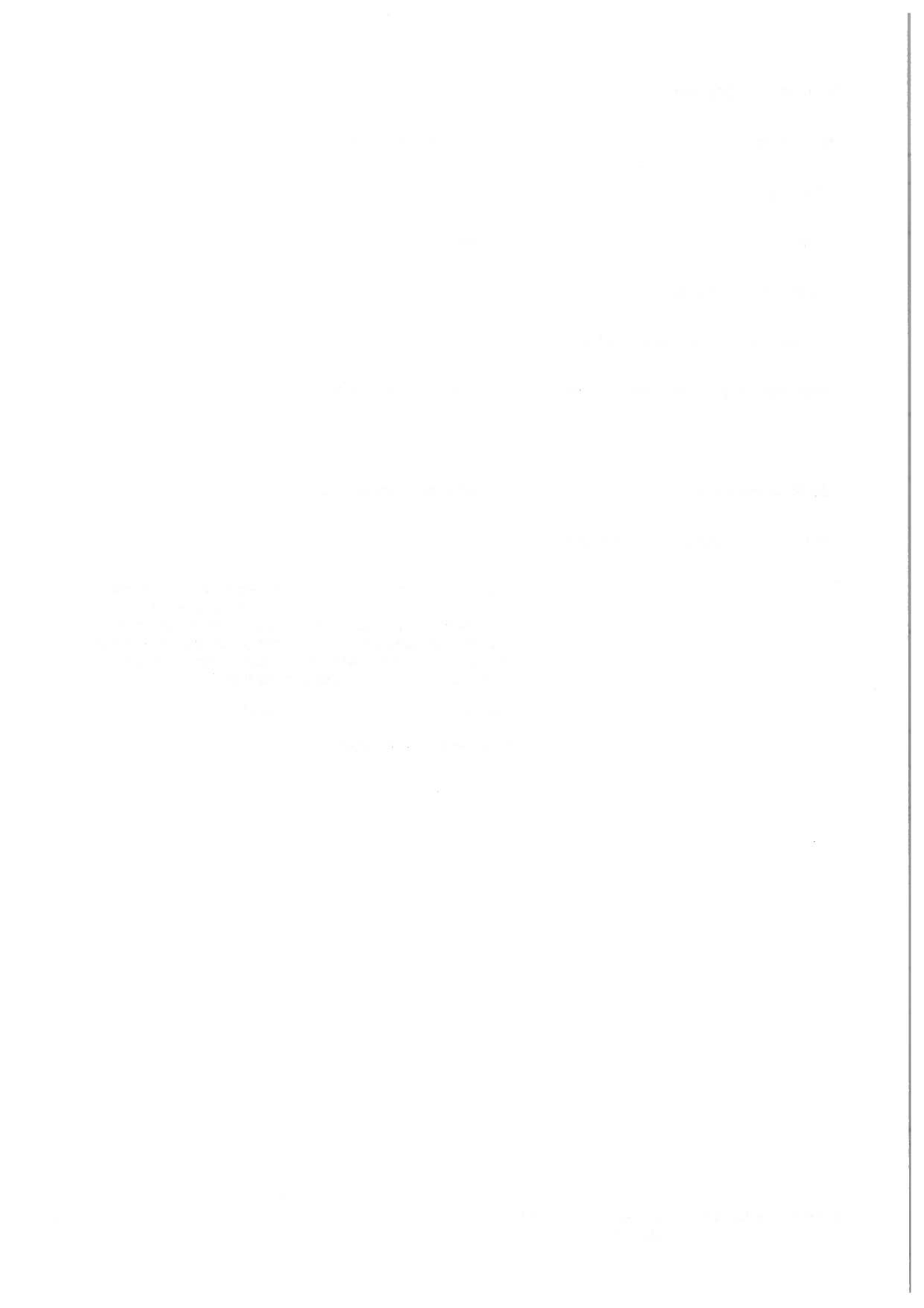
The following text is a very faint and illegible scan of a document. It appears to be a list or a series of entries, but the individual items cannot be read.

APPENDIX

The following text is a very faint and illegible scan of a document. It appears to be a list or a series of entries, but the individual items cannot be read.

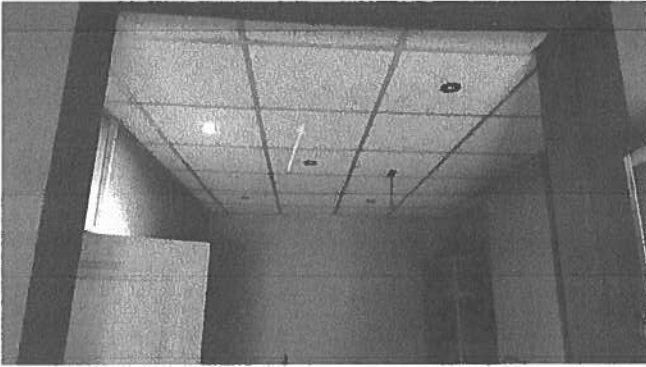
Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk binnenwanden
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 150,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,50 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Binnenwandafwerking bestaande uit gips-kalk-mortel (pleisterwerk) onderworpen aan een verplichte monstername, aanwezig in verschillende ruimtes. Het inspectieprotocol schrijft voor om een representatief aantal monsters te nemen van de binnenwanden van volgende ruimtes: individuele ruimte, natte ruimte, stookplaats en trappenhal (indien aanwezig en van toepassing).</p> <p>Monsternamelocaties: bergruimte, trappenhal, keuken</p> <p>Oppervlakte bij benadering.</p>



Fiche 12: Plafondplaten

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: A1 - GLV

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
12.1	Puntmonster	A1-3.1	Geen asbest

The following table shows the results of the various projects undertaken during the year. The total amount of work completed was 100%.

Summary

The following table shows the results of the various projects undertaken during the year. The total amount of work completed was 100%.

Financial Summary

The following table shows the results of the various projects undertaken during the year. The total amount of work completed was 100%.

Technische gegevens

Beschrijving	Plafondplaten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Calciumsilicaat
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 30,00 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,15 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Asbestverdachte platen gesitueerd in het verlaagd plafond van de kamer vooraan op het gelijkvloers.

1. The first part of the document is a list of items.

2. The second part of the document is a list of items.

3. The third part of the document is a list of items.

4. The fourth part of the document is a list of items.

5. The fifth part of the document is a list of items.

6. The sixth part of the document is a list of items.

7. The seventh part of the document is a list of items.

8. The eighth part of the document is a list of items.

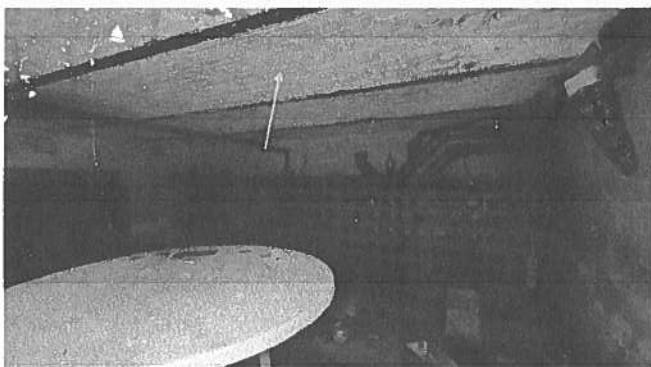
9. The ninth part of the document is a list of items.

10. The tenth part of the document is a list of items.

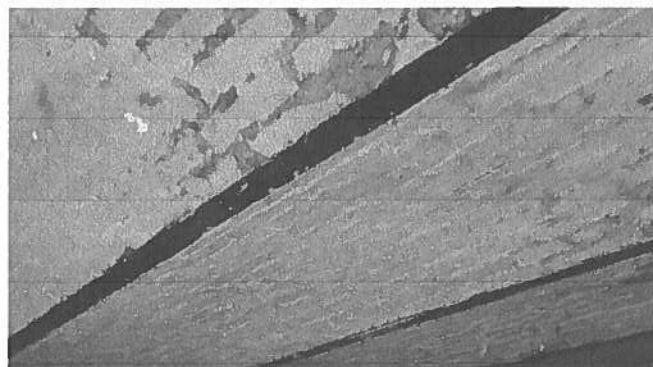
11. The eleventh part of the document is a list of items.

Fiche 13: Pleisterwerk plafonds

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: A1 - GLV (Pleisterwerk)
- Plan 1.6: A1 - V1 (Pleisterwerk)
- Plan 1.7: A1 - Kelder (Pleisterwerk)

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
13.1	Mengmonster	A1-1.2	Geen asbest

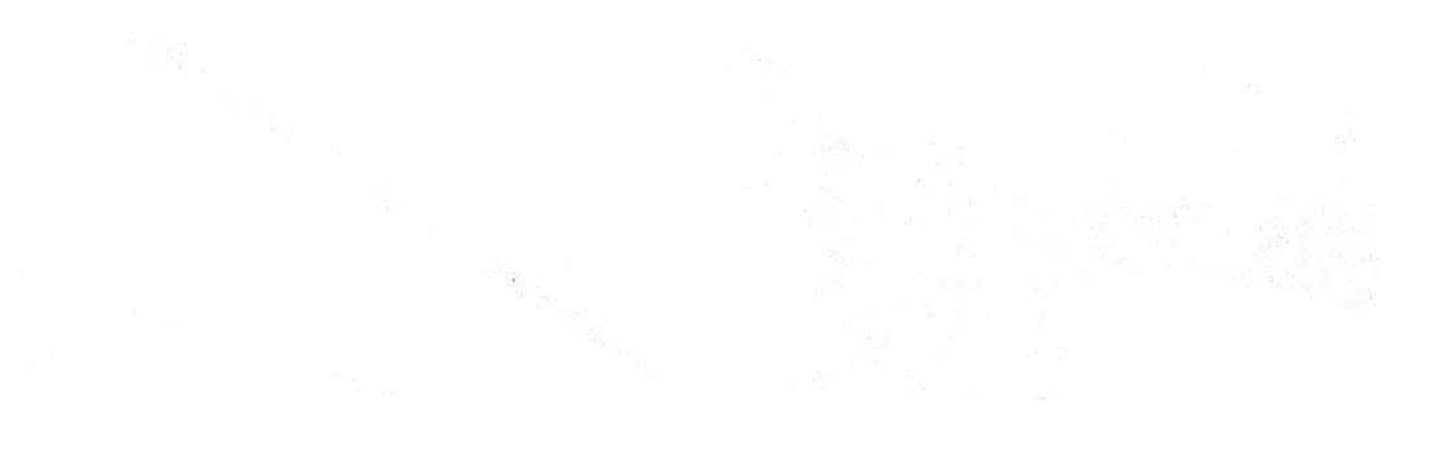


Figure 1

The experimental group showed a significant improvement in performance over time, while the control group maintained a high level of accuracy throughout the session. This suggests that the intervention was effective in enhancing the experimental group's skills.

Discussion

The results of this study indicate that the experimental group benefited from the intervention, showing a clear upward trend in their percentage of correct responses. The control group, which did not receive the intervention, showed no significant change in performance. These findings support the effectiveness of the intervention used in this study.

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 100,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,00 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Plafondafwerking bestaande uit gips-kalk-mortel (pleisterwerk) onderworpen aan een verplichte monstername, aanwezig in verschillende ruimtes. Het inspectieprotocol schrijft voor om een representatief aantal monsters te nemen van de plafonds van volgende ruimtes: individuele ruimte, natte ruimte, stookplaats en trappenhal (indien aanwezig en van toepassing).</p> <p>Monsternamelocaties: wasplaats, bergruimte, kelder</p> <p>Oppervlakte bij benadering.</p>

1. The first part of the report is devoted to a general overview of the situation in the country.

2. In the second part, the authors analyze the main trends in the development of the economy.

3. The third part of the report is devoted to a detailed analysis of the social situation.

4. In the fourth part, the authors analyze the main trends in the development of the environment.

5. The fifth part of the report is devoted to a detailed analysis of the situation in the education sector.

6. In the sixth part, the authors analyze the main trends in the development of the health care system.

7. The seventh part of the report is devoted to a detailed analysis of the situation in the labor market.

8. In the eighth part, the authors analyze the main trends in the development of the housing market.

9. The ninth part of the report is devoted to a detailed analysis of the situation in the transport sector.

10. In the tenth part, the authors analyze the main trends in the development of the information sector.

The report is based on data from various sources, including official statistics, surveys, and interviews. The authors have used a variety of methods to analyze the data, including descriptive statistics, trend analysis, and comparative analysis. The report is intended to provide a comprehensive overview of the situation in the country and to identify the main trends in the development of the economy, social situation, environment, education, health care, labor market, housing market, transport sector, and information sector.

Toelichting

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**.

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

OF THE

AMERICAN PEOPLE

FROM THE

DISCOVERY OF THE CONTINENT

TO THE

PRESENT TIME

BY

W. H. CHAPMAN

OF THE

NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

1215 BROADWAY

NEW YORK

1900

Copyright, 1900, by W. H. Chapman

Printed by

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

1215 BROADWAY

NEW YORK

1900

Copyright, 1900, by W. H. Chapman

Printed by

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

1215 BROADWAY

NEW YORK

1900

Copyright, 1900, by W. H. Chapman

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.

PHILOSOPHY 301: THE PHENOMENOLOGICAL TRADITION

LECTURE 1: INTRODUCTION

PROFESSOR [Name]

Today we will explore the foundations of phenomenology, starting with the work of Edmund Husserl. We will discuss the concept of 'phenomenon' and how it differs from the scientific or objective view of the world.

Husserl's central idea is that we should focus on the way things appear to us in our experience, rather than trying to understand their underlying physical nature. This is the essence of the phenomenological method.

We will also look at how this method is applied in the works of other phenomenologists, such as Heidegger and Merleau-Ponty, who expanded on Husserl's ideas.

THE PHENOMENOLOGICAL METHOD

The phenomenological method involves a process of 'bracketing' or 'epoché', where we temporarily set aside our preconceptions and assumptions about the world to focus on the raw experience itself.

This allows us to see the world as it is presented to us, without the influence of scientific theories or social norms. It is a way of returning to the 'things themselves'.

EDMUND HUSSERL

Husserl is the founder of phenomenology and his work is the starting point for all other phenomenologists.

His most important work is 'The Philosophy of Language'.

In this work, he develops the idea of 'intentionality', which is the directedness of consciousness towards an object. He argues that consciousness is always of something.

He also discusses the concept of 'essence' and how we can reach it through a process of 'eidetic reduction'. This is a way of identifying the fundamental structure of an experience.

Through this process, we can understand the 'what-it-is-like' of an experience.

Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

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

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

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

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig (veilig) beheren

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

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

Insluiten mag enkel om asbestmaterialen met een laag risico zorgvuldig te beheren of om in afwachting van verwijdering het risico van asbestmaterialen met een verhoogd of hoog risico te verlagen. Als u een asbestmateriaal insluit, zorgt u ervoor dat het later nog altijd makkelijk weg te nemen is en niet verkleefd is aan andere materialen. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

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

Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. In het asbestattest rapporteert de asbestdeskundige elk asbestmateriaal in een fiche met daarin op het einde een advies over wie het mag verwijderen en welke methode er moet worden toegepast. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen". Een erkend asbestverwijderaar mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen.

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

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

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It highlights the need for regular updates and the role of technology in streamlining the process. The text emphasizes that proper record-keeping is essential for compliance and operational efficiency.

Key Findings and Recommendations

Summary of Findings

The analysis reveals several critical areas for improvement. Notably, there is a significant gap in data accuracy across various departments. The findings suggest that implementing standardized protocols and providing additional training to staff could mitigate these issues.

Furthermore, the report identifies a need for enhanced communication between different teams. Establishing a central hub for information exchange is recommended to ensure that all stakeholders are aligned and working towards common goals.

The recommendations focus on both short-term and long-term strategies. Immediate actions include conducting a thorough audit of current records and initiating a pilot program for the proposed changes. Long-term goals involve continuous monitoring and refinement of the processes to ensure sustained success.

It is crucial to recognize the value of these findings and the willingness to act on them. The organization's commitment to excellence and its dedication to providing top-quality service are the driving forces behind these recommendations.

The final section of the document provides a detailed timeline for the implementation of the proposed changes. This includes specific milestones and responsible parties, ensuring that the project remains on track and meets its objectives.

In conclusion, the findings and recommendations presented here are intended to serve as a guide for the organization's next steps. By embracing these changes, we can achieve a more efficient, accurate, and transparent operational environment.

The author expresses gratitude to all those who have supported this initiative and looks forward to the positive outcomes that will result from the implementation of these recommendations.

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

Laat u de werken uitvoeren door een **aannemer**? Dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” de verwijdering mogen uitvoeren of dat hij moet beschikken over de erkenning als asbestverwijderaar. Bezorg de aannemer steeds vooraf een kopie van dit asbestattest. Hij moet oordelen of nog aanvullend onderzoek (destructieve handelingen) nodig is om ingesloten asbest op te sporen. Soms kan het nodig zijn om bijkomend monsters te laten nemen, bijvoorbeeld bij pleisterwerk om preciezer niet-asbesthoudende van asbesthoudende zones te onderscheiden. Ook voor asbestmaterialen die visueel werden geïdentificeerd, kan het aangewezen zijn een bevestigende labo-analyse te laten uitvoeren indien de geraamde verwijderingskost hoog is.

Het is altijd verstandig meerdere en gedetailleerde offertes te vragen. Vergelijk ze goed en kijk na of de aannemer voldoet om de asbestverwijdering te mogen uitvoeren en welke maatregelen hij voorziet om veilig te werken. Dit staat beschreven in het werkplan dat de aannemer altijd bij de verplichte werfmelding moet toevoegen. Vraag de aannemer naar een kopie hiervan. Goedkoop is vaak duurkoop: een onzorgvuldige asbestverwijdering veroorzaakt gezondheidsrisico's en mogelijk extra kosten voor het opruimen van de asbestresten.

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

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

Kostprijsraming en ondersteuning asbestverwijdering

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

Asbestafval

Asbestmaterialen hergebruiken mag niet. Het aantreffen van ongebruikte of gedemonteerde asbestmaterialen of achtergelaten asbestresten rapporteert de asbestdeskundige daarom in regel als asbestafval. Asbestafval moet u altijd tijdig wegnemen. Het achterlaten of opslaan is verboden tenzij u daarvoor over een vergunning beschikt. Kleine hoeveelheden asbestcementafval kan u verpakt afleveren op uw recyclagepark. Een grotere hoeveelheid asbestcementafval kan u laten ophalen aan huis of door uw aannemer laten afvoeren.

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

Onroerend erfgoed

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

Het beschermingsbesluit verduidelijkt wat er precies beschermd is: bv. het geheel van de constructie en omgeving, enkel de constructie, enkel delen van de constructie of 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 het beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te

The first part of the report discusses the overall performance of the organization during the year. It highlights the key achievements and challenges faced. The second part provides a detailed breakdown of the financial results, including income and expenditure statements. The third part outlines the strategic plan for the following year, focusing on key areas of growth and innovation. The final part concludes with a message from the Chairman, reflecting on the year's progress and looking ahead to the future.

The financial results for the year show a steady increase in revenue, driven by strong performance in our core markets. Despite increased competition, we have managed to maintain our market share and improve our profit margins. Our investment in research and development has paid off, with several new products launched successfully. The strategic plan for the next year focuses on expanding our presence in emerging markets and further investing in technology to drive long-term growth.

The Chairman's message highlights the resilience and adaptability of the organization in the face of a challenging economic environment. He emphasizes the importance of maintaining a strong focus on our core values and the commitment to our stakeholders. He also expresses confidence in the leadership team and the potential for continued success in the years ahead.

The report also includes a section on environmental and social governance, detailing our efforts to reduce our carbon footprint and improve our social impact. We are committed to sustainable business practices and believe that these initiatives are essential for long-term success. The report concludes with a summary of the key findings and a call to action for all stakeholders to continue supporting our mission.

The Board of Directors has reviewed the report and is pleased with the performance of the organization. They have approved the financial statements and the strategic plan for the next year. The Board also expresses its appreciation to the staff for their hard work and dedication throughout the year. They look forward to working together to achieve our shared goals and create a bright future for the organization.

The report is available on our website and in hard copy form. We encourage all stakeholders to review the report and provide their feedback. We are committed to transparency and accountability and will continue to work towards improving our performance and creating value for all our stakeholders.

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
- 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.

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.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of data-driven strategies. It provides a detailed overview of how the organization plans to leverage the insights gained from its data analysis to optimize its performance and achieve its strategic goals.

4. The final part of the document concludes with a summary of the key findings and recommendations. It reiterates the importance of a data-driven approach and provides a clear roadmap for the organization's future data management and analysis efforts.

Begrippenlijst

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

1998

The first part of the report discusses the current state of the world economy and the impact of the Asian financial crisis. It notes that the crisis has led to a sharp decline in global growth and has had significant implications for developing countries. The report also highlights the need for international cooperation to address these challenges.

The second part of the report focuses on the role of the World Bank in providing financial assistance to member countries. It details the various programs and facilities available, including the International Development Association (IDA) and the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD). The report also discusses the Bank's efforts to promote economic growth and development in the region.

The third part of the report examines the impact of the crisis on the environment and social conditions. It notes that the crisis has led to a decline in environmental protection and has had significant implications for social stability. The report also discusses the need for international cooperation to address these challenges.

The fourth part of the report discusses the role of the World Bank in providing technical assistance to member countries. It details the various programs and facilities available, including the International Development Association (IDA) and the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD). The report also discusses the Bank's efforts to promote economic growth and development in the region.

The fifth part of the report examines the impact of the crisis on the environment and social conditions. It notes that the crisis has led to a decline in environmental protection and has had significant implications for social stability. The report also discusses the need for international cooperation to address these challenges.

The sixth part of the report discusses the role of the World Bank in providing technical assistance to member countries. It details the various programs and facilities available, including the International Development Association (IDA) and the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD). The report also discusses the Bank's efforts to promote economic growth and development in the region.

Eenvoudige handelingen	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest "eenvoudige handelingen" of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico's op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p>
Hermetische zone	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Een soort luchtdichte tent bestaande uit een houten structuur en plastic folie wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk gecreëerd zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen. Deze methode mogen enkel erkend asbestverwijderaars gebruiken.</p>
Couveusezak	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij met plastic folie plaatselijk een soort luchtdichte couveuse rondom het asbestmateriaal wordt gemaakt. Enkel erkende asbestverwijderaars mogen deze verwijderingsmethode gebruiken. Ze kan maar zelden worden toegepast, bijvoorbeeld om kleine trajecten leidingisolatie te verwijderen in de buitenlucht.</p>
Erkend asbestverwijderaar	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via "eenvoudige handelingen" maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van "hermetische zone" of "couveusezak".</p>
Roerend goed	<p>Objecten of goederen die niet duurzaam verbonden zijn met een constructie of in de grond om ter plaatse te blijven. Het gaat over losse, verplaatsbare zaken zoals bijvoorbeeld gereedschap, voertuigen of materieel. Indien ze asbestverdacht zijn, maken ze toch geen deel uit van de asbestmaterialen waarvoor acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.</p>



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.