

600059

B.A.S.

Adviesbureau

Asbestinventarisatie voorafgaand aan Verbouwing

Inventarisatie uitgevoerd door:

B.A.S. Adviesbureau



Binnenhof 21



Binnenhof 22



Binnenhof 23

Binnenhof 21-23 te Den Haag

In opdracht van:

Rijksgebouwendienst

B.A.S. Adviesbureau
Treubstraat 35,
2288 EH Rijswijk
Tel. (070) 41 40 576
Fax. (070) 41 40 577

INHOUDSOPGAVE	Pagina
1. Informatie	3
2. Inleiding	4
2.1 Algemeen	4
2.2 Aansprakelijkheid	4
2.3 Doel van het onderzoek	5
2.4 Voorbereiding van het onderzoek	5
2.5 Uitvoering van het onderzoek	5
3. Onderzoeksopzet	6
3.1 Opzet van het onderzoek	6
3.2 Monstering	6
3.3 Laboratorium	7
3.4 Inventarisatie	8
4. Samenvatting	25
4.1 Toelichting	25
4.2 Deskresearch	25
4.3 Beperkingen van het onderzoek	25
4.4 Toelichting op de nummering van de monstering	26
4.5 Tabel A, resultaten van het veldwerk	27
4.6 Niet geïnspecteerde delen van het gebouw	30
5. Resultaten en aanbevelingen	31
5.1 Toelichtingen	31
5.2 Aanbevelingen	32
6. Diensten van B.A.S. Adviesbureau	33

Bijlagen: - Analyserapporten (14)
- Risicoboordelingen (29)
- DeskResearch (1)
- Plattegrondtekeningen (6)

Totaal aantal pagina's (33)

1. INFORMATIE

Opdrachtgever	Rijksgebouwendienst
Vestigingsadres Postadres	Prins Clauslaan 14, 2595 AJ Den Haag 93141, 2509 AC Den Haag
Contactpersoon Telefoon / Fax	[REDACTED]
Adviseur	B.A.S. Adviesbureau
Vestigingsadres Postadres	Treubstraat 35, 2288 EH Rijswijk (ZH) Postbus 1812, 2280 DV Rijswijk (ZH)
Vestigingsadres België Contactpersoon Telefoon / Fax (NL) Telefoon / Fax (BE) E-mail	Leegstraat 146, 9060 Zelzate [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] info@bas-advies.nl
Naam / omschrijving object Adres Plaats	1 ^{ste} kamer Binnenhof 21-23 Den Haag
Inhoud	Asbestinventarisatie voorafgaand aan verbouwing uitgebreid met risicobeoordeling
Status	Officieel
Nummer rapport (projectnummer)	2000.A0008.IR
Versie	01-00
Verantwoordelijke uitvoering	[REDACTED]
Eindcontrole	Hoogachtend, [REDACTED]

Het is niet toegestaan dit rapport zonder schriftelijke toestemming van B.A.S. Adviesbureau te reproduceren.

2. INLEIDING

2.1 Algemeen

In opdracht van Rijksgebouwendienst heeft B.A.S. Adviesbureau op 28 februari en 1 maart 2000 een onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van asbestbevattende materialen in het gebouw gelegen aan het Binnenhof 21-23 te Den Haag. Dit rapport bevat een volledige asbestinventarisatie, geschikt voorafgaand aan verbouwing aangevuld met risicobeoordeling. Dit rapport heeft geen betrekking op een risico-inventarisatie, een sloop situatie en een globale inventarisatie, bijvoorbeeld in het kader van overdracht van onroerend goed.

2.2 Aansprakelijkheid

B.A.S. Adviesbureau heeft dit onderzoek uitgevoerd op basis van de hieronder genoemde norm.

B.A.S. Adviesbureau kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor het resultaat van de analyses, welke door derden zijn uitgevoerd.
De analyses zijn verzameld onder de in dit rapport opgenomen omstandigheden. Andere omstandigheden, kunnen de analyseresultaten beïnvloeden.

De in dit rapport opgenomen conclusies, aanbevelingen en adviezen zijn mede gebaseerd op de verzamelde analyseresultaten.
Andere analyseresultaten kunnen het advies beïnvloeden.

Tevens distantieert B.A.S. Adviesbureau zich van maatregelen, genomen door derden, in afwijking van het geformuleerde advies.

2.3 Doel van het onderzoek

Doel van het onderzoek was vast te stellen waar zich in de gebouwen asbest bevattend materiaal bevindt. Om naast het vaststellen van de aanwezigheid van asbest bevattende materialen tevens te voldoen aan de eisen voor rapportage zoals vastgelegd in de BRL 5052.

Per asbest bevattend materiaal zal het risico voor de gebruikers van de ruimtes waar dit zich bevindt, beoordeeld worden aan de hand van het TNO-MW formulier voor risicobeoordeling.

In dit rapport worden allereerst de gegevens vermeld waarop de onderzoeksopzet is gebaseerd, waarna verslag wordt gedaan van de bevindingen, de analyse-resultaten van de bemonsterde materialen en de risicobeoordeling. Tenslotte worden de conclusies en de adviezen ten aanzien van de op de onderzoekslocatie gesignaleerde, asbestproblematiek geformuleerd.

B.A.S. Adviesbureau is een onafhankelijk adviesbureau, dit houdt in dat wij met diverse laboratoria zaken doen.

2.4 Voorbereiding van het onderzoek

Als voorbereiding op het veldwerk is op de kantoren van de opdrachtgever deskresearch uitgevoerd. De resultaten hiervan zijn opgenomen in bijlage DeskResearch van dit rapport. Op basis van ons kwaliteitssysteem en de resultaten van het deskresearch is een inventarisatieplan asbest opgesteld.

2.5 Uitvoering van het onderzoek

Tijdens de uitvoering van dit onderzoek zijn:

- alle mogelijk aanwezige asbest verdachte materialen in en aan het gebouw visueel opgespoord;
- monsters van verdachte materialen genomen teneinde deze te laten analyseren bij een STERLAB geaccrediteerd laboratorium;
- alle locatie(s) vastgelegd waar het asbest verdachte materiaal is aangetroffen;
- van alle aanwezige asbest bevattende materialen het risico vastgelegd en de daaraan verbonden beheersmaatregelen gekoppeld;
- de urgenties voor sanering vastgesteld en daaraan aanbevelingen gekoppeld voor de uitvoeringswijze.

3. ONDERZOEKSOPZET

3.1 Opzet van het onderzoek

De locaties van inspectie zijn respectievelijk gebaseerd op de gegevens welke verzameld zijn tijdens het bestuderen van de aangeleverde stukken, desk research, en visuele inspectie van het gebouw op alle bereikbare locaties.

Aan de hand van het onderzoeksplan zijn door twee medewerkers van B.A.S. Adviesbureau, waarvan er één medewerker in het bezit is van het diploma DTA, die de asbest verdachte materialen op de onderzoekslocatie bemonsterd.

Verdachte materialen worden bemonsterd en na monstering aangeboden, aan een STERLAB geaccrediteerd laboratorium.

3.2 Monstering

De vorm van monstering is geheel afhankelijk van het te monstern materiaal. Na monstering worden alle breukvlakken op een dusdanige wijze ingekapseld, dat geen asbestvezelemisatie kan ontstaan vanuit het breukvlak. Het gemonsterde materiaal wordt, op nader overeen te komen wijze, gemarkeerd.

Tijdens monstering worden alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen genomen ter voorkoming van emissie naar de directe omgeving.

Het materiaal wordt, afhankelijk van het aanwezige verdachte materiaal en de conditie van dit materiaal, gemonsterd op de navolgende wijze:

- A Met de BASbest.
- B Met een kurkboor.
- C Met een pincet of punttang.
- D Met een kniptang of schaar.
- E Met een spatel of kwast.
- F Door het meenemen van een klein onderdeel.

In de hierna opgenomen tabel zijn de monstertechnieken globaal weergegeven en de veiligheidsmaatregelen vastgelegd.

Omschrijving materiaal	Techniek Monstering	Veiligheidsmaatregelen *
Cement gebonden materialen, harde persing	A / D	-
Kitten, verven en bitumeuze producten	D	-
Harde vloerafwerking	A / D	-
Pakkingen, rem en frictiemateriaal	C / D	PBM / -
Zachte vloerafwerking	A / B / D	PBM / -
Plaatmateriaal, zachte persing	A / B / C	PBM / -
Textiel, behang en pleisterwerk	C / D	PBM / -
Spuitasbest	C	PBM / -
Koord	C	PBM / -
Isolatie	A / B	PBM / -
Stof	E / F	PBM / -

*
PBM Persoonlijke beschermingsmiddelen en geen onbeschermde personen op de locatie van monstering
- Geen persoonlijke beschermingsmiddelen
PBM / - Afhankelijk van de situatie en de conditie van het aangetroffen materiaal

Alle gemonsterde materialen worden verpakt in dubbel polyethyleen folie, voorzien van de wettelijke voorgeschreven etikettering en informatie voor het laboratorium. Deze verpakte materialen worden bij een STERLAB geaccrediteerd laboratorium, ter analyse, aangeboden.

3.3 Laboratorium

De aangeleverde monsters worden met behulp van polarisatie microscopie op de aanwezigheid van asbest onderzocht door een STERLAB geaccrediteerd laboratorium, voor de betreffende handelingen.

Het asbest verdachte monster wordt eerst bekeken met een stereomicroscop. Eventuele aanwezige verdachte vezels worden geprepareerd. Er worden een paar druppels vloeistof, met bekende brekingsindex, toegevoerd. Doordat verschillende asbestsoorten ieder een andere, bekende brekingsindex bezitten, kan door middel van vergelijking met verschillende vloeistoffen, de soort asbest geïdentificeerd worden. De concentratie asbestvezels wordt geschat en vergeleken met een lijst, waarop verschillende materialen zijn vermeld, met hun concentratie asbest.

De hoeveelheid asbest wordt uitgedrukt in gewichtsprocenten.

3.4 Inventarisatie

Buitenzijde gebouwen

Het pand heeft een betonnen constructie afgewerkt met hout en stenen.



Dak

Het dak is van hout bedekt met leien en zink, de balkons zijn bedekt met tegels, zink en lood.

Raamkozijnen

De raamkozijnen zijn van hout.

Deuren

De deuren zijn van hout, en deels van glazen, elektrische schuifdeuren.

Vensterbanken

De vensterbanken zijn van steen.

Hemelwaterafvoer

Het hemelwaterafvoer is van PVC.

Binnenzijde gebouwen

Plafonds

De plafonds zijn van hout, deels verlaagd met een houten constructie en gipsplaten. In diversen ruimten is tegen de plafonds decoratief stucwerk aangebracht, in andere ruimten is tegen de plafonds decoratief schilderwerk aangebracht.

Vloer

De vloeren zijn van beton en deels van hout.

Wanden

De wanden zijn van beton en deels van houten zachte platen.

Muren

De muren zijn van steen en deels van beton.

Deuren

De deuren zijn van hout.

Dorpels

De dorpels zijn van hout en deels van natuursteen.

Plinten

De plinten zijn van hout.

Raamkozijnen

De raamkozijnen zijn van hout.

Vensterbanken

De vensterbanken zijn van hout.

Toiletten

De toiletten zijn betegeld.

Douchegelegenheden

n.v.t.

Lucht c.q. ventilatiekanalen

De lucht c.q. ventilatiekanalen zijn van metaal, en deels van asbestcement, zie M9.

Leidingen

De leidingen zijn deels van foamglas en deels van gips met stro.

Trappen

De trappen in de gebouwen zijn van hout, de meeste trappen zijn bedekt met vloerbedekking.

Lift

De liften zijn van metaal.

Liftschacht

Niet toegankelijk

Brandslangen

Er zijn in de gebouwen diverse brandslangen aanwezig.

Ketelhuis

Het ketelhuis bevindt zich in [REDACTED]



Op deze verdieping zijn de leien bemonsterd als M1 en bevatten geen asbest, zie analyserapport M1.

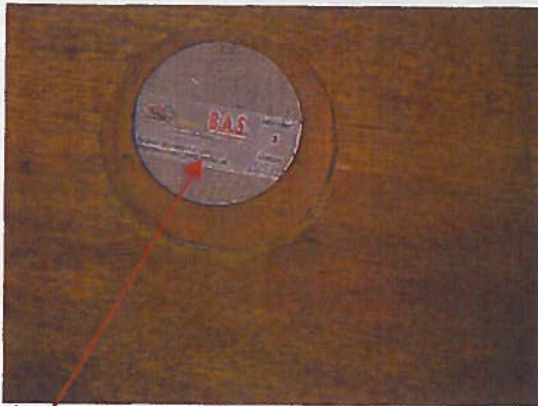


M1 leien bevatten geen asbest

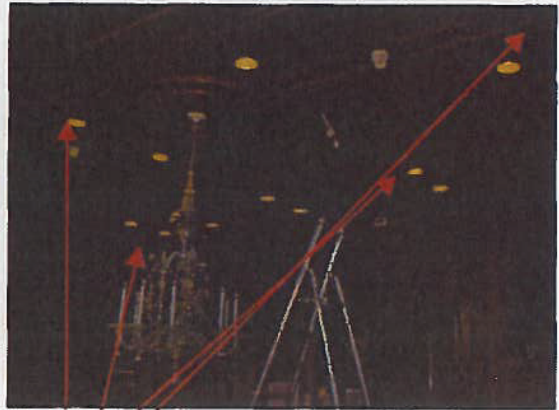


M1 overzichtsfoto

[REDACTED]
In deze ruimte is [REDACTED] verdacht asbestbevattend plaatmateriaal aangetroffen, dit materiaal is bemonsterd als M2 en bevat 0,1-2% Chrysotiel en 15-30% Amosiet, zie analyserapport M2.



M2 plaatmateriaal bevat 0,1-2% Chrysotiel en 15-30% Amosiet



M2 overzichtsfoto

Tevens is er in deze ruimte verdacht asbestbevattend koord aangetroffen, om de bedrading van de lampen, dit koord is bemonsterd als M3 en bevat >60% Chrysotiel, zie analyserapport M3.



M3 koord bevat >60% Chrysotiel

In [redacted] bevindt zich van [redacted] verdieping een [redacted], [redacted] hebben wij een verdacht asbestbevattend plaatje aangetroffen, dit plaatje is bemonsterd als M4 en bevat 30-60% Chrysotiel, zie analyserapport M4.



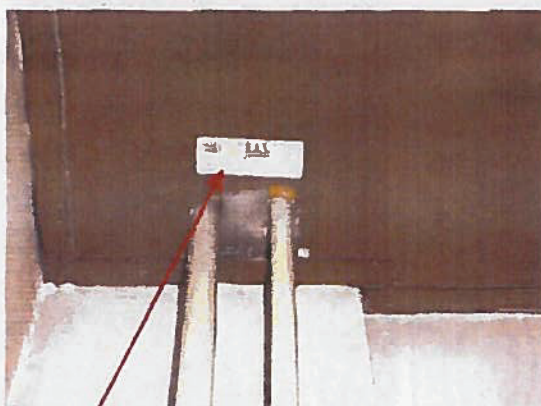
M4 plaatmateriaal bevat 30-60% Chrysotiel



M4 overzichtsfoto

[redacted] hebben wij [redacted] verdacht asbestbevattend plaatmateriaal aangetroffen tegen [redacted], dit materiaal is bemonsterd als M13 en bevat 5-10% Chrysotiel en 10-15% Amosiet, zie analyserapport M13.

Het asbest plaatmateriaal bevindt zich enkel [redacted]



M13 plaatmateriaal bevat 5-10% Chrysotiel en 10-15% Amosiet



M13 overzichtsfoto

[redacted]
In deze ruimte hebben we een verdacht asbestbevattende pijp aangetroffen, dit materiaal is reeds bemonsterd als M9 en bevat 15-30% Chrysotiel, zie analyserapport M9.

Deze pijp is gecodeerd als VB9.

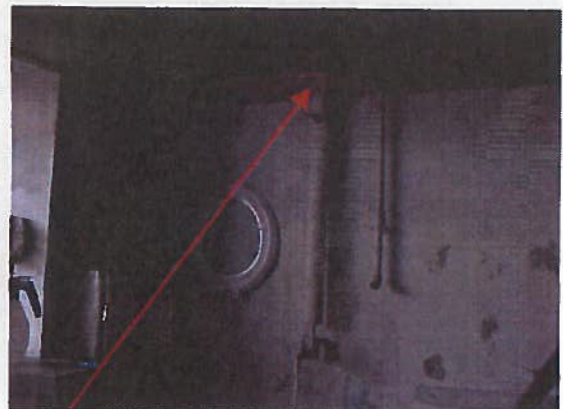


Op deze [redacted] hebben wij in [redacted] op de volgende plaatsen verdacht asbestbevattend materiaal aangetroffen.

In deze ruimte hebben we [redacted] een asbest verdacht plaatje aangetroffen, dit materiaal is bemonsterd als M14 en bevat 10-15% Chrysotiel, zie analyserapport M14.

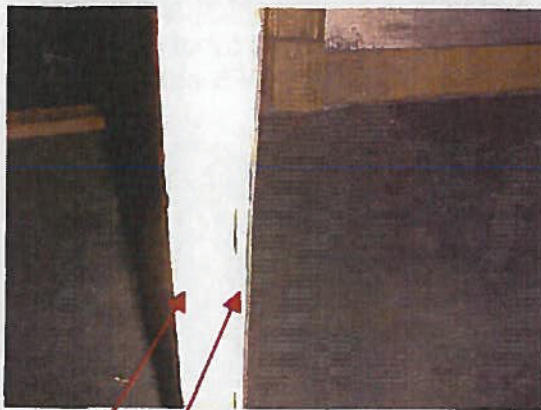


M14 plaatmateriaal bevat 10-15% Chrysotiel



M14 overzichtsfoto

[REDACTED]
In deze ruimte hebben we [REDACTED] verdacht
asbestbevattende platen aangetroffen, dit materiaal is reeds bemonsterd als M14
en bevat 10-15% Chrysotiel, zie analyserapport M14.
Deze platen zijn gecodeerd als VA14.



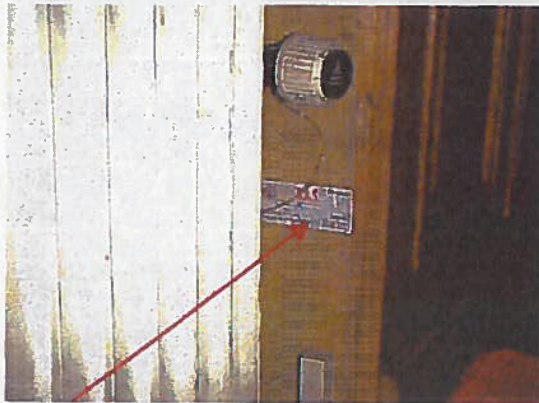
VA14 plaatmateriaal bevat 10-15% Chrysotiel



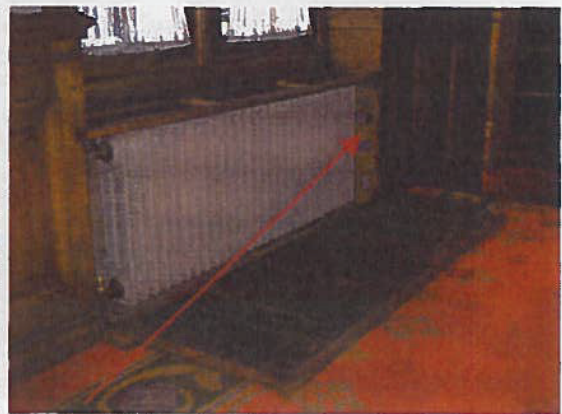
VA14 overzichtsfoto

[REDACTED]
[REDACTED] hebben wij hetzelfde materiaal aangetroffen als in de
deur van [REDACTED] Dit materiaal is gecodeerd als VB14 en bevat 10-15%
Chrysotiel, zie analyserapport M14.

[REDACTED] zijn een 8 tal convectoren aanwezig, in deze convectoren bevinden zich verdachte asbestbevattende plaatjes, dit materiaal is bemonsterd in de 1^{ste} convector als M5 en bevat 2-5% Chrysotiel, zie analyserapport M5. In deze convector bevindt zich 1 plaatje, aan de rechterkant. De andere convectoren zijn als volgt gecodeerd, zie tabel A waar en hoeveel plaatmateriaal erin zit, VA5, VB5, VC5, VD5, VE5, VF5 en VG5.



M5 plaatmateriaal bevat 2-5% Chrysotiel



M5 overzichtsfoto



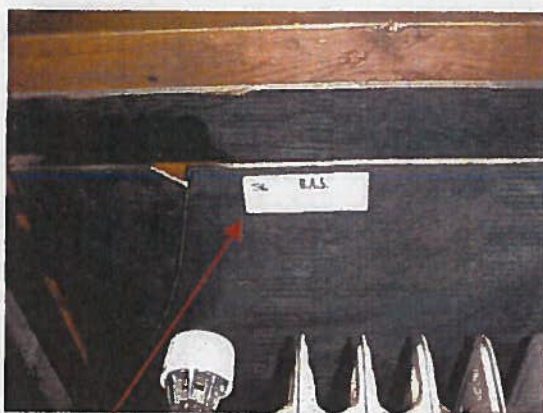
Overzichtsfoto convectoren



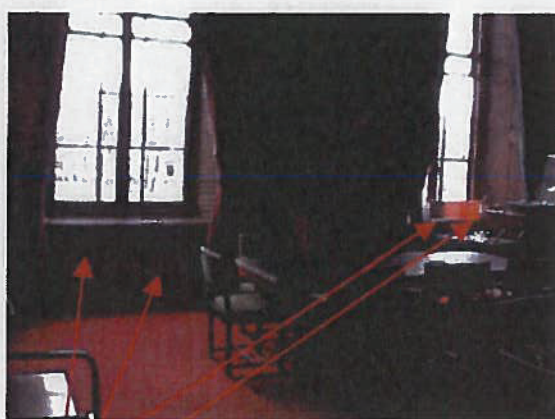
Losliggend materiaal

In de tweede en de derde convector ligt het materiaal los, men dient er rekening mee te houden dat er een besmetting aanwezig kan zijn, in de convector en in de gang.

In deze ruimte hebben we in de convectorkasten verdacht asbestbevattend plaatmateriaal aangetroffen, dit materiaal is bemonsterd in de linker convector als M6 en bevat 10-15% Chrysotiel, zie analyserapport M6. De rechter convector hebben wij als VA6 gecodeerd.

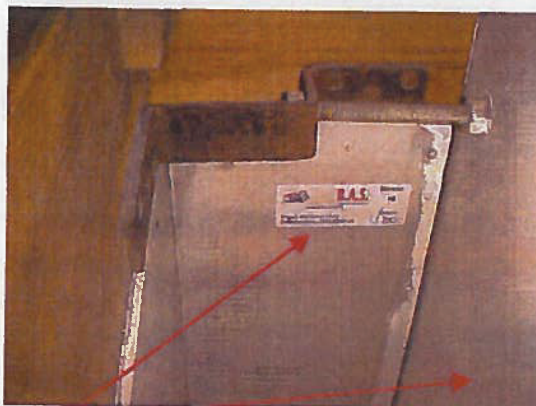


M6 plaatmateriaal bevat 10-15% Chrysotiel

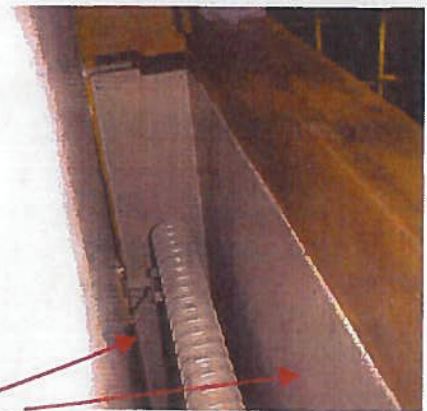


M6 overzichtsfoto

■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■ bevindt zich een houten bank, achter deze bank bevindt zich een verdacht asbestbevattende plaat, de plaat is bemonsterd als M10 en bevat 15-30% Amosiet, zie analyserapport M10.



M10 plaatmateriaal bevat 15-30% Amosiet



M10 overzichtsfoto



Houten bank

De linkerbank bevat wel een asbest plaat, de rechter niet.
■■■■■■■■■■ is ook een houten bank aanwezig, hier bevindt zich het plaatmateriaal weer wel, deze is gecodeerd als VA10.

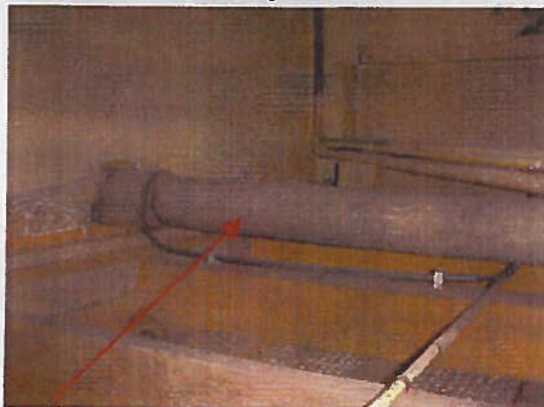
■■■■■■■■■■ hebben we ■■■■■■■■■■ verdacht asbestbevattende kanalen aangetroffen, het kanaal is bemonsterd als M9 en bevat 15-30% Chrysotiel, zie analyserapport M9.



M9 kanaal bevat 15-30% Chrysotiel



M9 overzichtsfoto



M9 overzichtsfoto

█ hebben we ook █ verdachte asbestbevattende kanalen aangetroffen, dit materiaal is al bemonsterd in het herentoeilet als M9 en bevat 15-30% Chrysotiel, zie analyserapport M9. Deze kanalen zijn gecodeerd als VA9.



VA9 overzichtsfoto



VA9 overzichtsfoto

█ hebben wij de isolatie van de leidingen bemonsterd als M11, deze isolatie bevat geen asbest, zie analyserapport M11.



M11 isolatie bevat geen asbest



M11 overzichtsfoto

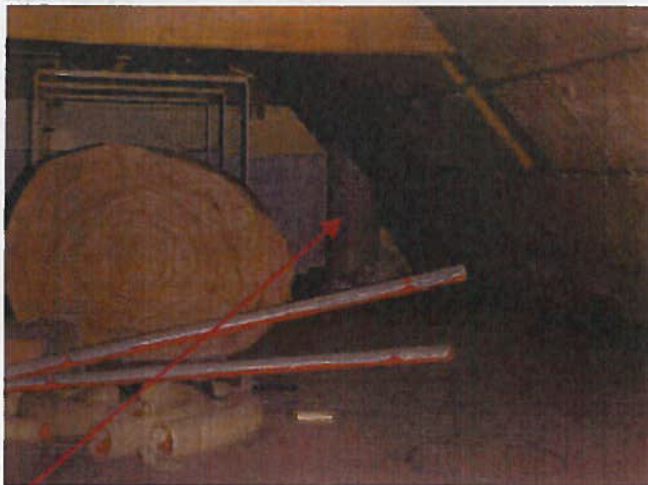


Binnenhof 21

Op deze verdieping is een [redacted] hebben wij een verdacht asbestbevattende pijp aangetroffen, deze pijp loopt naar beneden, hoogwaarschijnlijk eindigt de pijp in [redacted] niet toegankelijk, hierdoor kunnen wij niet exact aangeven tot hoever de pijp loopt.

Dit materiaal is reeds bemonsterd in [redacted] als M9, zie analyserapport M9.

Deze pijp hebben wij gecodeerd als VC9.

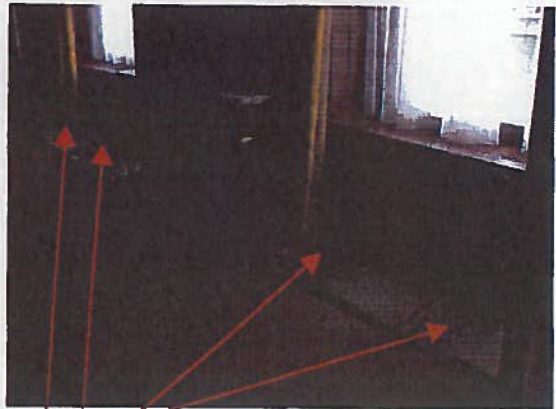


Pijp bevat 15-30% Chrysotiel

[REDACTED]
In deze ruimte hebben we tevens in de convectorkasten verdacht asbestbevattend plaatmateriaal aangetroffen, dit materiaal is bemonsterd in de rechter convector als M7 en bevat 0,1-2% Chrysotiel, zie analyserapport M7. De linker convector hebben wij gecodeerd als VA7.



M7 plaatmateriaal bevat 0,1-2% Chrysotiel

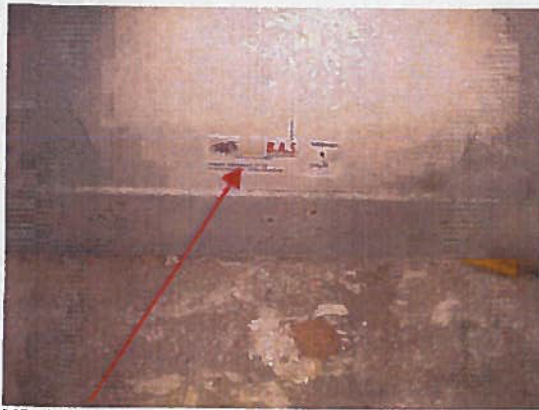


M7 overzichtsfoto

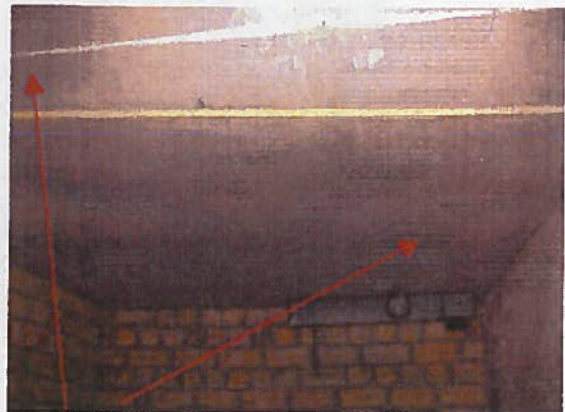
In **[REDACTED]** bevinden zich **[REDACTED]** dezelfde lampen, zoals aangetroffen in **[REDACTED]** van **[REDACTED]** waar het koord van de lampen bemonsterd is als M3 en bevat >60% Chrysotiel. Men dient er rekening mee te houden dat ook bij deze lampen koord aanwezig kan zijn, voor ons was het niet mogelijk om de lampen er af te draaien en het koord te controleren.

[REDACTED]

[REDACTED] zit een luik naar een loze ruimte, tegen [REDACTED] hebben we verdacht asbestbevattend plaatmateriaal aangetroffen, dit materiaal is bemonsterd als M8 en bevat 5-10% Chrysotiel en 15-30% Amosiet, zie analyserapport M8.



M8 plaatmateriaal bevat 5-10% Chrysotiel en 15-30% Amosiet



M8 overzichtsfoto

[REDACTED]

Deze ruimte is in tweeën gesplitst, in de eerste ruimte, [REDACTED] is boven het systeemplafond het zelfde materiaal aangetroffen als [REDACTED]. Het materiaal is gecodeerd als VA8.

In de tweede ruimte, [REDACTED] is [REDACTED] ook hetzelfde materiaal aangetroffen als [REDACTED]. Het materiaal is gecodeerd als VB8.

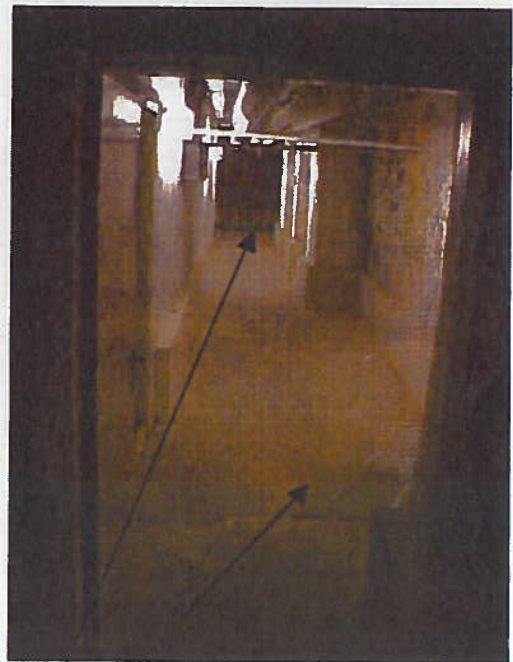
[REDACTED]

In deze ruimte hebben we ook boven het plafond hetzelfde verdachte asbestbevattende materiaal aangetroffen, dit materiaal is reeds bemonsterd [REDACTED] als M8 en bevat 5-10% Chrysotiel en 15-30% Amosiet, zie analyserapport M8. Dit materiaal is gecodeerd als VC8.

██████████ hebben we verdacht asbestbevattend ██████████ aangetroffen, ██████████ is bemonsterd als M12 en bevat geen asbest, zie analyserapport M12.



M12 zelf bevat geen asbest



M12 overzichtsfoto

4. SAMENVATTING

4.1 Toelichting

In dit hoofdstuk worden de bevindingen van de visuele inspectie en monstering weergegeven. Alle asbest verdachte materialen, die door onze inspecteurs gecontroleerd zijn, worden in tabel A vermeld.

4.2 DeskResearch

Door de opdrachtgever zijn diverse stukken aangeleverd, welke door ons bestudeerd zijn op de aanwezigheid van asbest verdachte materialen. De waarnemingen die tijdens dit desk research verzameld zijn, zijn vastgelegd en opgenomen in bijlage DeskResearch. Deze waarnemingen zijn tevens geverifieerd in het veld en verder opgenomen in dit rapport.

4.3 Beperkingen van het onderzoek

Door partijen is overeengekomen dat licht destructief onderzoek kon worden uitgevoerd. Dit betekent dat het onderzoek op een zodanige wijze is uitgevoerd dat in en aan het gebouw zo min mogelijk afwerkingen beschadigd dienen te worden. Eenvoudig te demonteren en te monteren delen zijn door ons verwijderd en terug gebracht. Hak en breekwerk is niet uitgevoerd.

4.4 Toelichting op de nummering van de monstering

Alle aangetroffen asbest verdachte materialen zijn voorzien van een unieke codering.

De met M1, M2 enzovoorts aangeduide materialen zijn bemonsterd en geanalyseerd (M = monster). De analyserapporten van deze materialen zijn in bijlage Analyserapporten opgenomen.

De met VA1, VB1, VA2, VB2 enzovoorts geïdentificeerde materialen zijn visueel waargenomen, (V = visuele waarneming). De A, B, enzovoort zijn de verschillende opvolgers van het betreffende materiaalmonster. Het cijfer van de identificatie verwijst naar het eerder genomen materiaalmonster. Indien het cijfer van een visuele waarneming correspondeert met het cijfer van een geanalyseerd materiaal, gaat het dus om hetzelfde soort materiaal waarvan wij met stellige zekerheid kunnen vaststellen dat het betreffende materiaal asbest bevat.

De met VM1, VM2 enzovoorts geïdentificeerde materialen zijn veegmonsters en/of van vergruist materiaal.

In de hierna opgenomen tabel zijn de resultaten van het veldwerk vastgelegd. Indien de hierna opgenomen tabel geen informatie bevat hebben wij geen aanwezigheid van asbest verdachte materialen in dit onderdeel van het gebouw kunnen vaststellen.

4.5 Tabel A, resultaten van het veldwerk

In onderstaande tabel worden de genomen materiaalmonsters weergegeven.
 Asbest bevattend en Niet asbest bevattend

Monster	Monsterplaats	Materiaal	Hoeveelheid (circa)	Bevestigd	Analyse-resultaat	Prioriteit
M1	[REDACTED]	leien	n.v.t.	n.v.t.	Geen asbest	-
M2	[REDACTED]	plaatmateriaal	42 m ²	SR	0,1-2% CHR 15-30% AMO	3
M3	[REDACTED]	koord	26x 75 cm lang	GK	>60% CHR	1
M4	[REDACTED]	plaatmateriaal	40 bij 15 cm	LL	30-60% CHR	3
M5	[REDACTED]	plaatmateriaal	40 bij 20 cm	SR	2-5% CHR	3
VA5	[REDACTED]	plaatmateriaal	40 bij 20 cm	SR	-	3
VB5	[REDACTED]	plaatmateriaal	20 bij 20 cm	LL	-	2
VC5	[REDACTED]	plaatmateriaal	2x 40 bij 40 cm	SR	-	3
VD5	[REDACTED]	plaatmateriaal	2x 40 bij 40 cm	SR	-	3
VE5	[REDACTED]	plaatmateriaal	2x 40 bij 40 cm	SR	-	3
VF5	[REDACTED]	plaatmateriaal	2x 40 bij 40 cm	SR	-	3
VG5	[REDACTED]	plaatmateriaal	2x 40 bij 40 cm	SR	-	3
M6	[REDACTED]	plaatmateriaal	2 m ²	SR	10-15% CHR	3
VA6	[REDACTED]	plaatmateriaal	2 m ²	SR	-	3

Tabel A, vervolg 1

Monster	Monsterplaats	Materiaal	Hoeveelheid (circa)	Bevestigd	Analyse-resultaat	Prioriteit
M7	[REDACTED]	plaatmateriaal	4 m ²	SR	0,1-2% CHR	3
VA7	[REDACTED]	plaatmateriaal	4 m ²	SR		3
M8	[REDACTED]	plaatmateriaal	8 m ²	SR	5-10% CHR 15-30% AMO	3
VA8	[REDACTED]	plaatmateriaal	28 m ²	SR	-	3
VB8	[REDACTED]	plaatmateriaal	91 m ²	SR	-	3
VC8	[REDACTED]	plaatmateriaal	36 m ²	SR	-	3
M9	[REDACTED]	kanaal	6 m ¹ doorsnede 0,25 ¹	GK	15-30% CHR	3
VA9	[REDACTED]	kanaal	5 m ¹ doorsnede 0,15 ¹	GK	-	3
VB9	[REDACTED]	pijp	5 m ¹ doorsnede 0,15 ¹	GK	-	3
VC9	[REDACTED]	pijp	2 m ¹ doorsnede 0,30 ¹	GK	-	3
M10	[REDACTED]	plaatmateriaal	3 m ²	SR	15-30% AMO	3
VA10	[REDACTED]	plaatmateriaal	4,5 m ²	SR	-	3

Tabel A, vervolg 2

Monster	Monsterplaats	Materiaal	Hoeveelheid (circa)	Bevestigd	Analyse-resultaat	Prioriteit
M11		isolatie	n.v.t.	n.v.t.	Geen asbest	-
M12		zeil	n.v.t.	n.v.t.	Geen asbest	-
M13		plaatmateriaal	6 m ²	SR	5-10% CHR 10-15% AMO	3
M14		plaatmateriaal		SR	10-15% CHR	1
VA14		plaatmateriaal	2x 1,5 m ²	GK	-	3
VB14		plaatmateriaal	2x 1,5 m ²	GK	-	3

In bovenstaande tabel zijn de asbest bevattende materialen in rood weergegeven.
CHR = Chrysotiel AMO = Amosiet

- SR = Geschroefd
- LM = Gelijmd
- SP = Gespijkerd
- GK = Geklemd
- LL = Losliggend
- IG = Ingemetseld
- NB = Niet Bekend

4.6 Niet geïnspecteerde delen van het gebouw

De conclusies zijn gebaseerd op de situatie, zoals die tijdens de inventarisatie is aangetroffen. Deze rapportage dient dan ook als een verslag van een momentopname beschouwd te worden.

Dit rapport is gebaseerd op een grote mate van kennis en ervaring binnen B.A.S. Adviesbureau. Desondanks kan niet volledig worden uitgesloten, dat bij sloop- en/of renovatiewerkzaamheden, asbest bevattende materialen worden aangetroffen welke niet als zodanig zijn gedetecteerd. Veelal hangt dit samen met het ontbreken van adequate bestekgegevens of visueel niet te detecteren materialen.

In ieder geval zijn van de inventarisatie uitgesloten:

- Enkele ruimten in het souterrain van Binnenhof 21.

Op basis van het uitgevoerde deskresearch, de constructie van het gebouw, en onze visuele waarneming ter plaatse, verwachten wij dat asbest aanwezig kan zijn in:

- alle machines, die op de enkele verdiepingen staan;
- de in het gebouw aanwezige boilers;
- de liftkamer, men dient er rekening mee te houden dat de remschoenen van de liftmachine van asbest kunnen zijn;
- de fundamenteën;
- de spouwmuren;
- de leidingschachten;
- de pakkingen;
- de elektrische installaties, bedradingen en stroom- c.q. meterkasten;
- verven, kisten, spuitschuim, pluggen en lijmsoorten;
- de isolatie van doorvoeringen;
- materialen die zich eventueel tussen en achter dubbele wanden bevinden, achter de houten decoraties tegen de wanden en muren aan, en tegen de raamzijdes aan, hier was niet mogelijk om te kijken i.v.m. beschadigingen aan de decoraties;
- materialen die zich eventueel tussen en achter verlaagde plafonds bevinden, boven de houten decoraties tegen de plafonds aan, hier was niet mogelijk om te kijken i.v.m. beschadigingen aan de decoraties;
- materialen die zich eventueel onder en tussen de vloeren bevinden;

Niet in opdracht gekregen, voor de asbest inventarisatie;

- Alles in opdracht gekregen.

5. RESULTATEN EN AANBEVELINGEN

5.1 Toelichting

In dit hoofdstuk staat de kans op emissie van asbestvezels vanuit de aangetroffen asbest bevattende materialen centraal. Om dit risico objectief te kunnen beoordelen is gebruik gemaakt van het door de overheid wettelijk voorgeschreven standaard formulier voor risicobeoordeling, ontwikkeld door het Instituut voor bouwtechniek te Berlijn. Hierbij worden alle aangetroffen materialen afzonderlijk getoetst aan de hand van een viertal criteria. Door middel van een puntstelling resulteert dit in een score. Op basis van deze score zijn de aanwezige asbest bevattende materialen in te delen in drie categorieën.

Score	Beoordeling	Categorie	Urgentie maatregelen
< 15 punten	Geen direct risico	Prioriteit 3	Periodieke controle
15-20 punten	Concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	Prioriteit 2	Afhankelijk van het resultaat van de analyses
> 20 punten	Sanering dringend noodzakelijk	Prioriteit 1	Directe maatregelen

Een risicobeoordeling is altijd een momentopname. Door wijzigingen in één of meerdere parameters kan ook het advies met betrekking tot te ondernemen acties veranderen. Om de kans op vezelemisatie blijvend te kunnen te beoordelen, is periodieke controle van de aanwezige asbest bevattende materialen noodzakelijk.

Voor de gedetailleerde risicobeoordeling wordt verwezen naar bijlage Risico-indexen.

5.2 Aanbevelingen

Naar aanleiding van onze bevindingen en analyse-resultaten doen wij de volgende aanbevelingen met betrekking tot de asbestproblematiek.

- *Advies voor prioriteit 1*

Wij adviseren u deze materialen direct te laten verwijderen. Indien dit niet mogelijk is dienen de ruimtes waar deze zich bevinden afgesloten te worden, ofwel dienen de materialen stofdicht afgewerkt te worden.

- *Advies voor prioriteit 2*

Wij adviseren u concentratiemetingen te laten uitvoeren conform de referentie-bepalingmethode welke is vastgelegd in de wijziging van het bouwbesluit, d.d. 31 maart '98 onder referentie MJZ98030979. Indien, na analyse blijkt, dat de wettelijke normen overschreden worden, adviseren wij u deze materialen direct te laten verwijderen.

- *Advies voor prioriteit 3*

Deze materialen vormen, mits bewerkingen achterwege blijven, geen direct of indirect gevaar voor de omgeving en/of gebruikers van de betreffende ruimtes.

Wij adviseren u deze materialen periodiek, iedere 2 jaar, te laten controleren op basis van de bij dit rapport gevoegde risicobeoordeling

- *Advies, omgaan met het asbestbevattende materiaal*

Wij adviseren om de bezoekers van het pand op de hoogte te stellen van de bevindingen van dit onderzoek en het rapport zodanig te archiveren, dat tijdens de sloop het rapport als naslagwerk gebruikt kan worden.

Om onbedachtzaam/onbevoegd bewerken (o.a. boren, schroeven en/of verwijderen) van de asbest bevattende materialen tegen te gaan, adviseren wij, daar waar mogelijk, de asbest bevattende materialen in ieder geval te voorzien van een "asbestgevaar-sticker", conform het etiketteringsbesluit van de Warenwet.

Alle bewerkingen, waaronder ook wordt verstaan verwijderen en fixeren, dienen te worden uitgevoerd door een deskundig asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van het KOMO procescertificaat "asbestverwijdering" volgens de BRL 5050.

6. DIENSTEN VAN B.A.S. ADVIESBUREAU

De dienstverlening van B.A.S. Adviesbureau kan betreffende dit project verder gaan dan het opstellen van dit rapport.

B.A.S. Adviesbureau kan u bijstaan in de volgende zaken:

- projectmanagement;
- projectvoorbereiding;
- begrotingen en tegencalculaties;
- deskundig toezichthouden op asbestsloop;
- het maken van plannings;
- renovatie gebouwen;
- bodemonderzoek;
- vrijgavemetingen;
- totaal sloop.

Wij willen u er graag op attenderen dat B.A.S. Adviesbureau, indien gewenst, gaarne bereid is de komende tijd nader overleg met u te voeren met betrekking tot deze rapportage.

Met vriendelijke groet,

Rapporteur: [REDACTED]
Surveyor / DTA: [REDACTED]
Tekst en Lay-out: [REDACTED]

ANALYSERAPPORTEN

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000
Rapport/projectnummer : 99102374 - 111
Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK
Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie
Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997
Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 002
Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
3800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66
Rollecate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 2
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	0,1-2
Amosiet (bruine asbest)	15-30
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 152 voor gesoledeerd zoals nader omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponneerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest inspectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 001

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 1
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Niet van toepassing
Opmerkingen	: --
	:

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals neder omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascort analyse

Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascort monsternummer : 99102374 - 111- 003

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascort Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollecate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascort@ascort.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Losse vezelmasse 3
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	>60
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het
Seriële register voor
testlaboratoria onder
nr. L 192 voor gebieden
zoals rade omschreven
ter accreditatie

Handelsregister 20059540 Breda
BTW nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
ter griffie van de arrondissements-
rechtbank te Breda, nr. 27/90
Een exemplaar wordt u op aan-
vraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest inSpectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 004

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 4
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	30-60
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
ter griffie van de arrondissements-
rechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aan-
vraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest inspectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 005

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 5
Locatie monsternaam	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Ja
Opmerkingen	: -

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	2-5
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
ter griffie van de arrondissements-
rechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aan-
vraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111
Oprachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie
Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 006
Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Oprachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 6
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Ja
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag **UITSLUITEND** in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het Ster'ab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals nader omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 1 maart 2000
Rapportdatum : 1 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102374 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102374 - 111- 007

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A.0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal 7
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Ja
Opmerkingen	: -
	:

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	0,1-2
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals nader omschreven ter acreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie
Ontwerp NEN 5896, 1997

Onderzoeksmethode :
Ascort monsternummer : 99102494 - 111- 001
Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascort Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascort@ascort.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal M8
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: -

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	5-10
Amosiet (bruine asbest)	15-30
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.801
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest inspectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102494 - 111- 002

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal M9
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Ja
Opmerkingen	: -

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	15-30
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals nader omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.801
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscope

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102494 - 111- 003

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollecate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascort@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal M10
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --

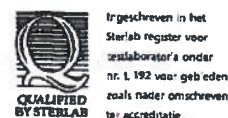
Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	15-30
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Handregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.801
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102494 - 111- 004

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rolocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Isolatiemateriaal M11
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Niet van toepassing
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag **UITSLUITEND** in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.



Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.801
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
ter griffie van de arrondissements-
rechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aan-
vraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111
Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest inSpectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie
Ontwerp NEN 5896, 1997

Onderzoeksmethode :
Ascort monsternummer : 99102494 - 111- 005
Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascort Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollecate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Zeil M12
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Niet van toepassing
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals nader omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.801
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111

Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102494 - 111- 006

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascort@ascort.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal M13
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --
	:

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	5-10
Amosiet (bruine asbest)	10-15
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het
Sterlab register voor
testlaboratoria onder
nr. L 192 voor gebieden
25e is nader omschreven
ter acreditatie.

Handelsregister 20039540 Breda
BTW-nummer NL 0089.02.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
ter griffie van de arrondissements-
rechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aan-
vraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT



ascor analyse

Analysedatum : 3 maart 2000
Rapportdatum : 3 maart 2000

Rapport/projectnummer : 99102494 - 111
Opdrachtgever : B.A.S. ADVIESBUREAU Bodem Asbest in Spectie
POSTBUS 1812
2280 DV RIJSWIJK

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie

Onderzoeksmethode : Ontwerp NEN 5896, 1997

Ascor monsternummer : 99102494 - 111- 007

Projectnummer opdrachtgever : 2000.A0008.IR

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11, Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66

Rollocate 65-17
7711 GG Nieuwleusen
Telefoon 0529 48 10 60
Telefax 0529 48 10 52
E-mail ascor@ascor.nl

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Kit M14
Locatie monstername	: [REDACTED]
Hechtgebonden asbest	: Nee
Opmerkingen	: --

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het originele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Volume % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster. Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.



Ingeschreven in het Sterlab register voor testlaboratoria onder nr. L 192 voor gebieden zoals nader omschreven ter accreditatie.

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B01
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Breda, nr. 27/90.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

RISICOBEOORDELINGEN

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M2			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: M2		
	<input type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>	
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	

¹ M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: koord			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M3			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input checked="" type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
		<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/>	5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.		
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: M3		
	<input type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input checked="" type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input checked="" type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M4			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
		<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/>	5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.		
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: M4		
	<input type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

¹ M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M5			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: M5	<input type="checkbox"/> nee	
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VA5			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maaniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VB5			
I	Type asbestbevattend materiaal Spuitasbest, asbestkoord Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht) Asbestcement golfplaten Ander asbestbevattend product :nl.	[] [] [] [x] []	20 10 5 5 5-20
II	Asbestsoort Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet) Serpentijn (chrysotiel) Is er een analyse uitgevoerd [] ja, monsternr.: [] [X] nee	[] [x]	2 0
III	Oppervlakte structuur Open vezelstructuur Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	[] [x] []	10 5 0
IV	Conditie van het oppervlak Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd Licht beschadigd of verweerd Geen beschadigingen	[x] [] []	6 3 0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	[]	
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	[x]	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	[]	

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VD5			
I	Type asbestbevattend materiaal Spuitasbest, asbestkoord Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht) Asbestcement golfplaten Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20 10 5 5 5-20
II	Asbestsoort Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet) Serpentijn (chrysotiel) Is er een analyse uitgevoerd <input type="checkbox"/> ja, monsternr.: <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2 0
III	Oppervlakte structuur Open vezelstructuur Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 5 0
IV	Conditie van het oppervlak Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd Licht beschadigd of verweerd Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 3 0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VF5			
I	Type asbestbevattend materiaal Spuitasbest, asbestkoord Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht) Asbestcement golfplaten Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20 10 5 5 5-20
II	Asbestsoort Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet) Serpentijn (chrysotiel) Is er een analyse uitgevoerd [] ja, monsternr.: [] nee	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2 0
III	Oppervlakte structuur Open vezelstructuur Gesloten vezelstructuur, maamiet volledig afgeschermd Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 5 0
IV	Conditie van het oppervlak Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd Licht beschadigd of verweerd Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 3 0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz. = Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz. = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VG5			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>	
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 28 februari '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VA6			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
		<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/>	5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.		
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
		<input checked="" type="checkbox"/>	nee
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M8			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: M8	<input type="checkbox"/> nee	
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VA8			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarmiet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VB8			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VC8			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>	
15-20	Concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	

M1, M2 enz. = Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz. = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"		
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst		
Projectnummer: 2000.A0008.IR		
Uitgevoerd door: [REDACTED]		
Datum inspectie: 1 maart '00		
Straat: [REDACTED]		
Woonplaats: Den Haag		
Postcode: -		
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]		
Oppervlak asbestbevattend materiaal: kanaal		
Afmetingen van de ruimte:		
Identificatienummer ¹ : VA9		
I	Type asbestbevattend materiaal	
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/> 20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input checked="" type="checkbox"/> 5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/> 5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.	
II	Asbestsoort	
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/> 2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/> 0
	Is er een analyse uitgevoerd	
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:	<input checked="" type="checkbox"/> nee
III	Oppervlakte structuur	
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/> 10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/> 5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/> 0
IV	Conditie van het oppervlak	
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/> 6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/> 3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/> 0
Beoordeling Puntentotaal		
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: pijp			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VC9			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz. =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz. = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : M10			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
		<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/>	5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.		
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternr.: [REDACTED]		
	<input type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

¹ M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VA10			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:	<input checked="" type="checkbox"/> nee	
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>	
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	

M1, M2 enz. =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz. = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VA14			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Sputasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
		<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input type="checkbox"/>	5-20
	Ander asbestbevattend product :nl.		
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.: [REDACTED]		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico		<input checked="" type="checkbox"/>
15-20	Concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		<input type="checkbox"/>
> 20	Sanering dringend noodzakelijk		<input type="checkbox"/>

M1, M2 enz: =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz: = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

InspectieFormulier "Vereenvoudigde Bepalingsmethode"			
Opdrachtgever: Rijksgebouwendienst			
Projectnummer: 2000.A0008.IR			
Uitgevoerd door: [REDACTED]			
Datum inspectie: 1 maart '00			
Straat: [REDACTED]			
Woonplaats: Den Haag			
Postcode: -			
Vertrek / ruimte / bouwdeel: [REDACTED]			
Oppervlak asbestbevattend materiaal: plaatmateriaal			
Afmetingen van de ruimte:			
Identificatienummer ¹ : VB14			
I	Type asbestbevattend materiaal		
	Spuitasbest, asbestkoord	<input type="checkbox"/>	20
	Asbestbevattend stucwerk, brandwerende platen (type brandwerend board), asbestkarton	<input type="checkbox"/>	10
	Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/stand leiding, leidingschacht)	<input type="checkbox"/>	5
	Asbestcement golfplaten	<input checked="" type="checkbox"/>	5
	Ander asbestbevattend product :nl.	<input type="checkbox"/>	5-20
II	Asbestsoort		
	Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet)	<input type="checkbox"/>	2
	Serpentijn (chrysotiel)	<input checked="" type="checkbox"/>	0
	Is er een analyse uitgevoerd		
	<input type="checkbox"/> ja, monsternr.:		
	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
III	Oppervlakte structuur		
	Open vezelstructuur	<input type="checkbox"/>	10
	Gesloten vezelstructuur, maarniet volledig afgeschermd	<input type="checkbox"/>	5
	Afgeschermd dicht oppervlak door niet asbestbevattend constructieonderdeel van het gebouw	<input checked="" type="checkbox"/>	0
IV	Conditie van het oppervlak		
	Sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd	<input type="checkbox"/>	6
	Licht beschadigd of verweerd	<input type="checkbox"/>	3
	Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Beoordeling Puntentotaal			
< 15	Geen direct risico	<input checked="" type="checkbox"/>	
15-20	Concentratiemeting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	<input type="checkbox"/>	
> 20	Sanering dringend noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	

M1, M2 enz. =Analyse uitgevoerd VA1, VB1, VA2 enz. = Visuele waarneming, identiek aan analyse.

○

○

○

○

DESKRESEARCH

B.A.S.

Adviesbureau

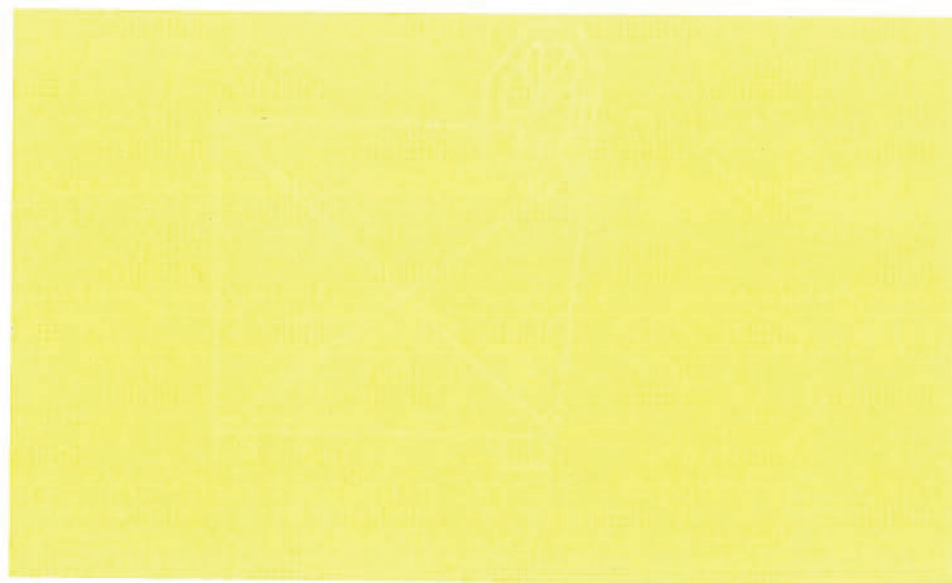
DESK RESEARCH				
Opdrachtgever		Rijksgebouwendienst		
Kenmerk opdrachtgever		BG0170.01.0009		
Naam projectlocatie		Binnenhof		
Nadere omschrijving projectlocatie, nummers e.d.		21-23		
Naam van het infrastructurele item, plaats e.d.		Den Haag		
Nummer van het infrastructurele item		-		
Projectnummer B.A.S. Adviesbureau		2000.A0008.IR		
Datum desk research		21 februari '00		
PROJECTINFORMATIE				
ALGEMEEN				
Bouwjaar	?	Eerder uitgevoerde verbouwingen / saneringen	Ja	Nee
Opmerkingen				
Beschikbare tekeningen				
Aantal	Nummer	Omschrijving verdachte locatie en materiaal		
6	Geen	Geen verdachte materialen aangetroffen op de tekeningen		
Opmerkingen				
Plattegrondtekeningen ontvangen.				
Beschikbare bestekken				
Aantal	Nummer	Omschrijving verdachte locatie en materiaal		
Opmerkingen				
Geen bestekken ter onze beschikking gesteld.				

PLATTEGRONDTEKENINGEN

ES-15 4041 2018

B.A.S.

Adviesbureau



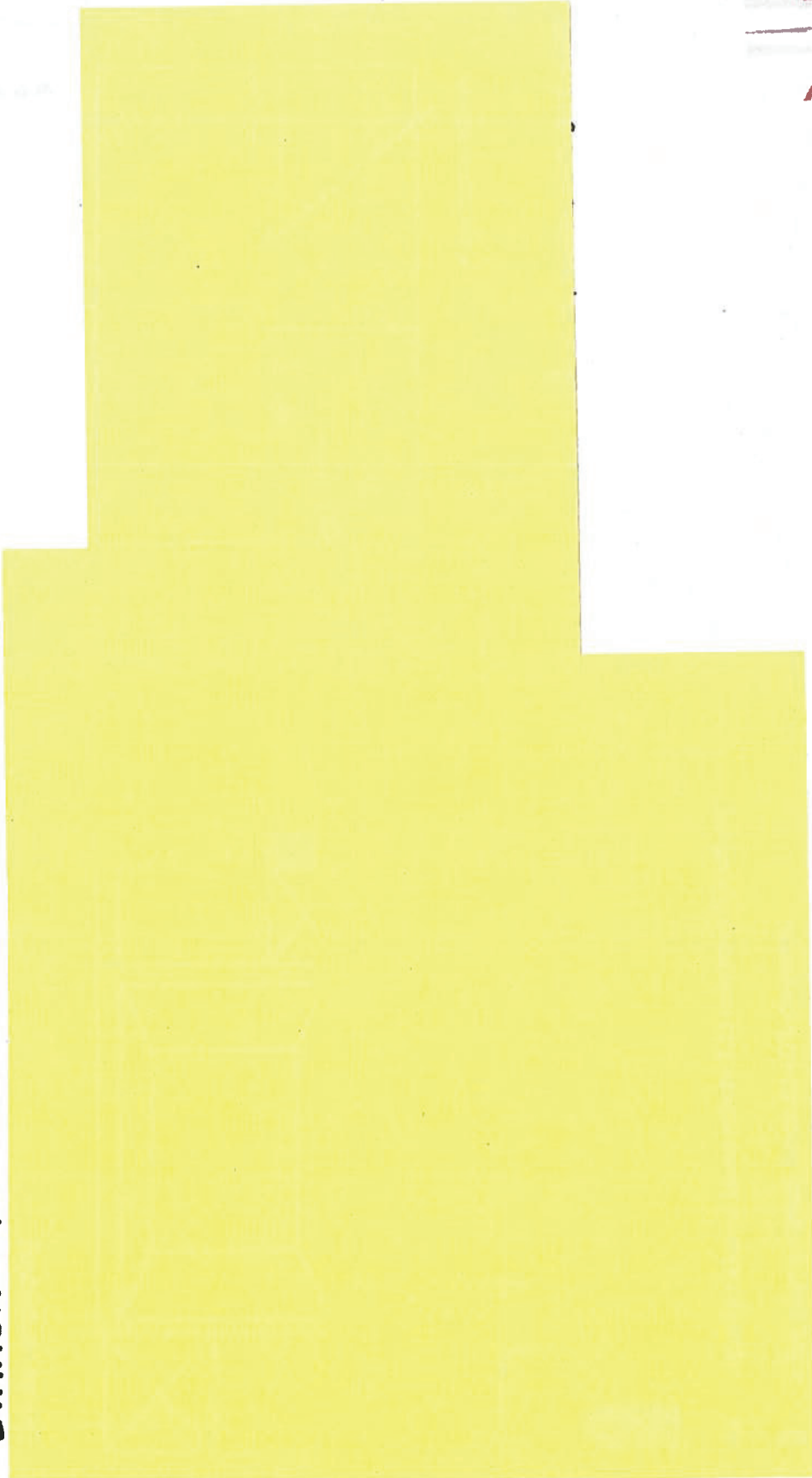
Binnenhof 21-23



B.A.S.

Adviesbureau

Binnenhof 21-23



RIJSDIENST BIJZONDERE ZAKEN

B.A.S.

Adviesbureau

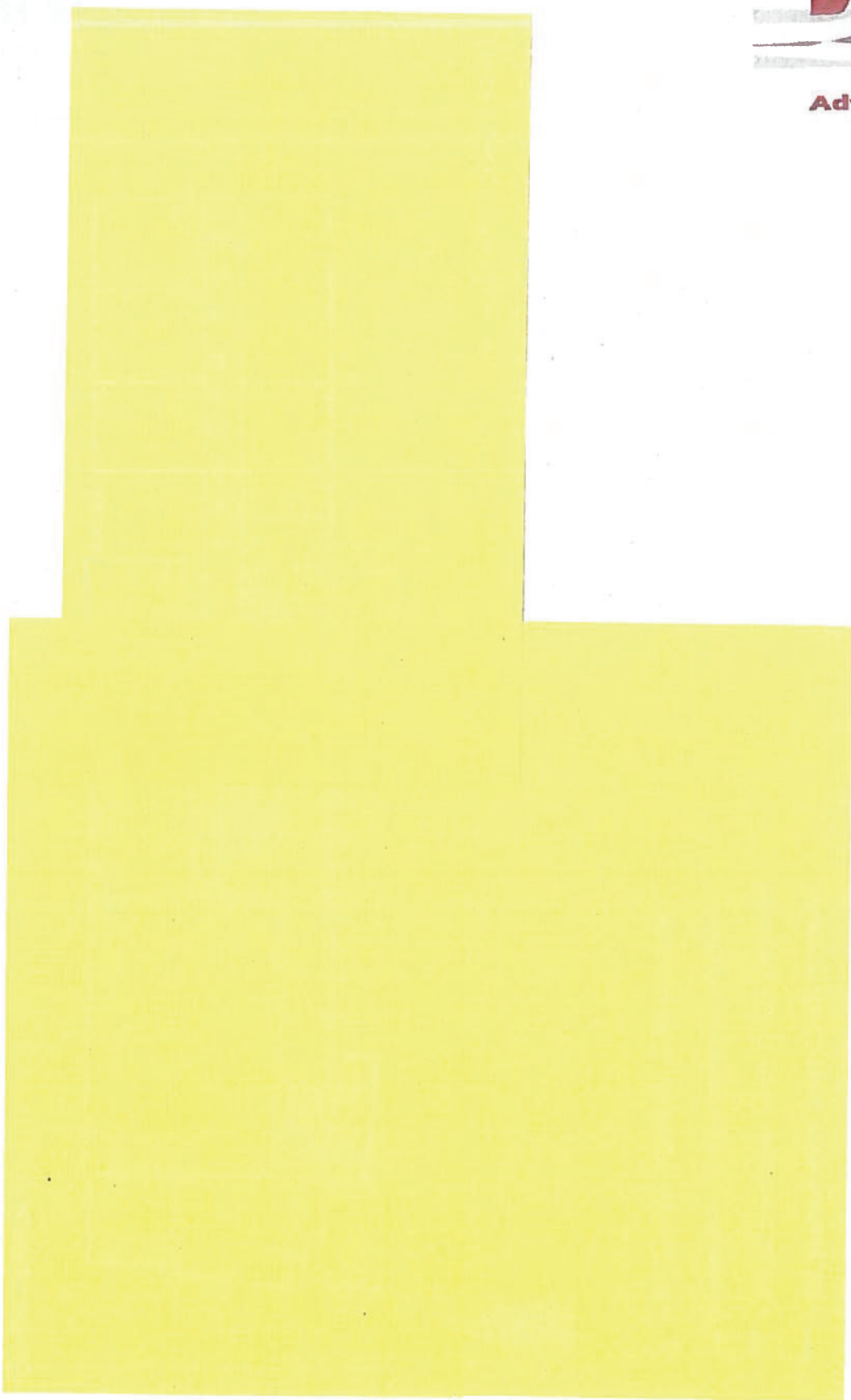
● Binnenhof 21-23



B.A.S.

Adviesbureau

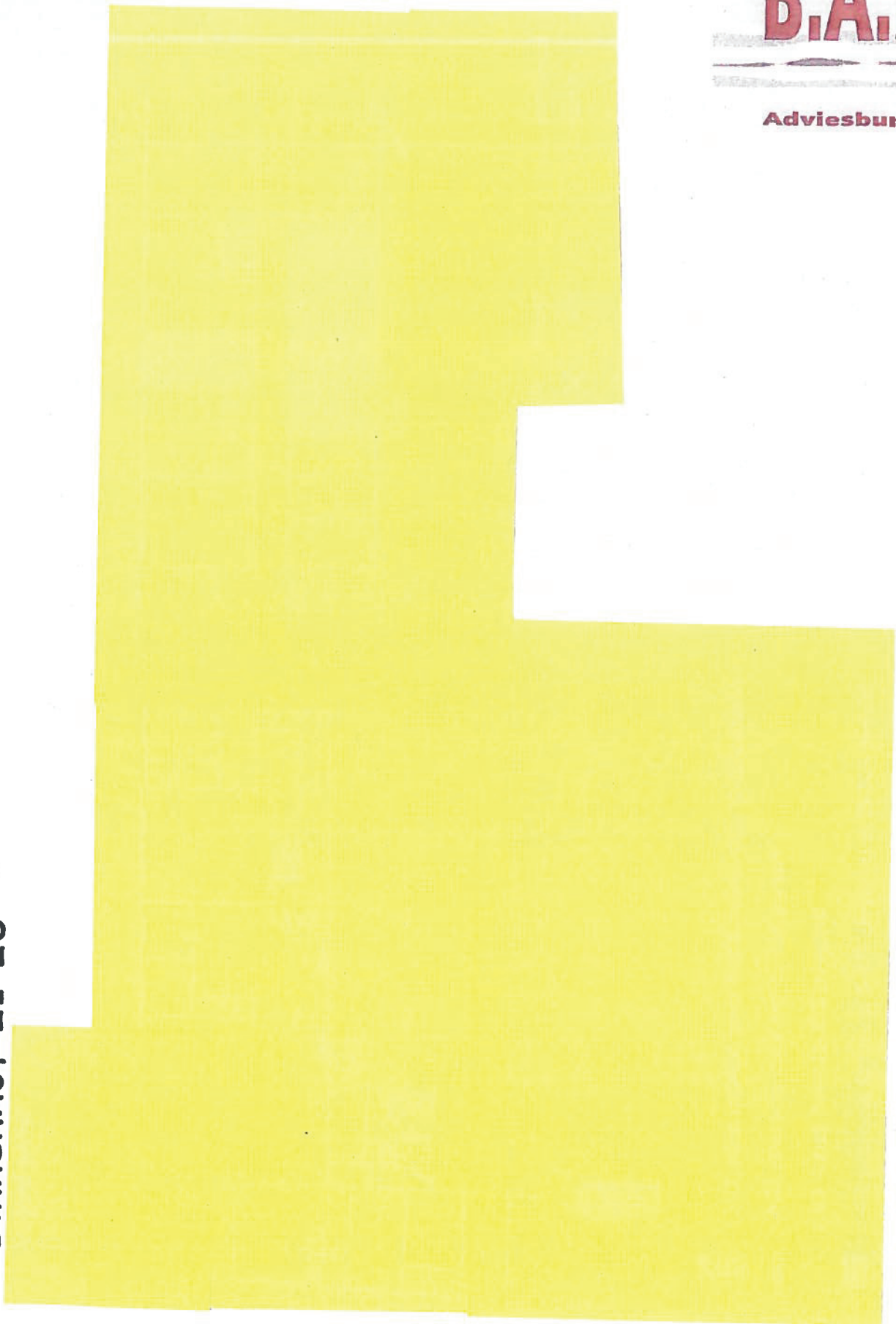
Binnenhof 21-23



B.A.S.

Adviesbureau

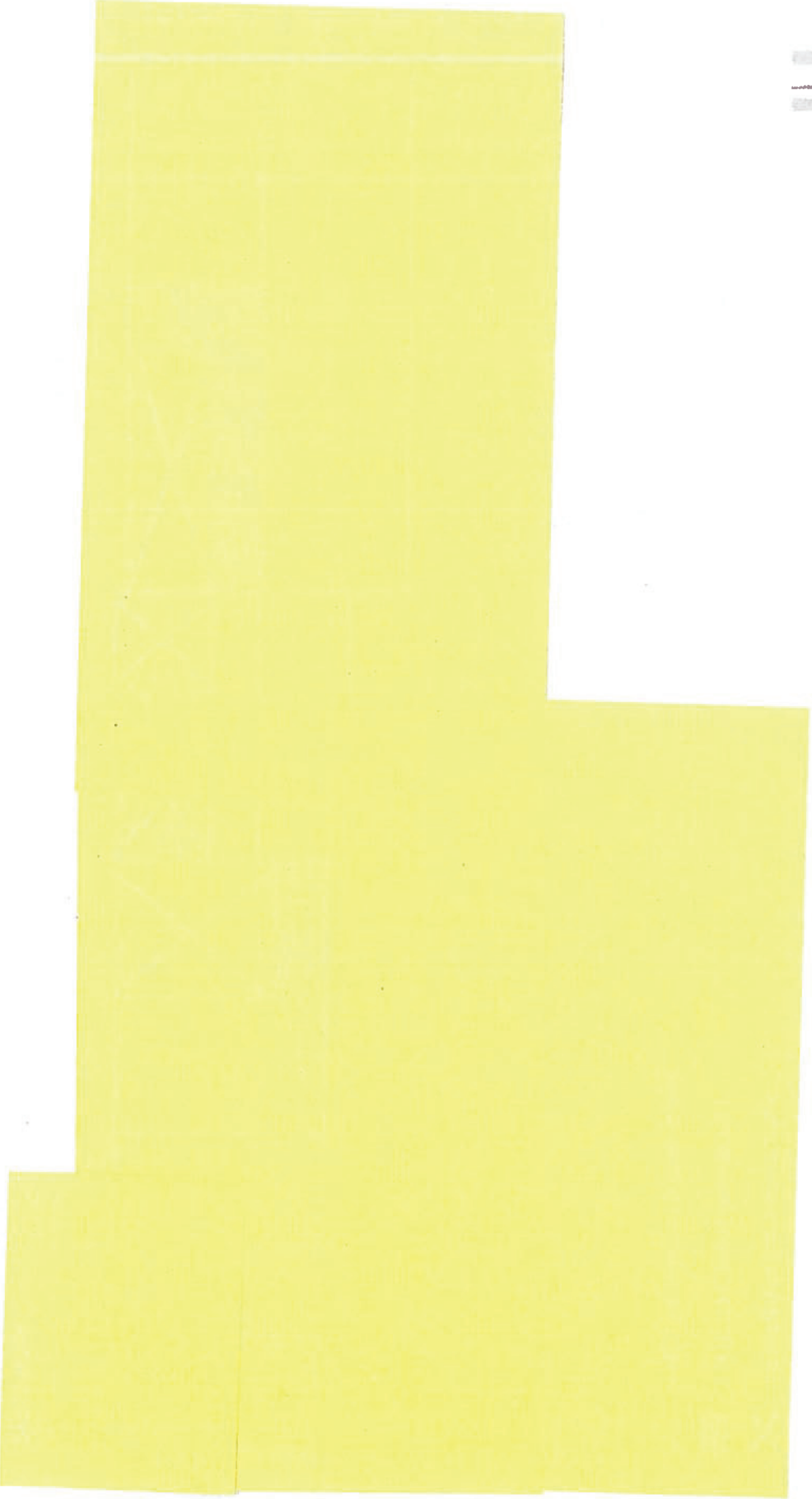
Binnenhof 21-23



B.A.S.

Adviesbureau

● Binnenhof 21-23



De verdere inhoud van dit rapport wordt vanwege veiligheidsrisico's niet vrijgegeven.