



## RAPPORT

ASBESTINVENTARISATIE CONFORM PROCESSCHEMA

40B1844

Clement van Maasdijklaan 5

6816TW Arnhem

OPDRACHTGEVER

Rijksvastgoedbedrijf  
Korte Voorhout 7  
2511 CW 's-Gravenhage

DOCUMENTNUMMER

P20-1018-580

OPGESTELD DOOR

R.J. Huisman

TECHNISCH VERANT-  
WOORDELIJKE

H. Meijer

AUTORISATIEDATUM/

15 september 2021

VERSIE

1

PARAAF

STATUS RAPPORT

Definitief

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H. Meijer', written over the word 'Definitief'.

BOOT organiserend ingenieursburo B.V.

Postbus 509

3900 AM Veenendaal

WEBSITE [www.buroboot.nl](http://www.buroboot.nl)

E-MAIL [info@buroboot.nl](mailto:info@buroboot.nl)

## Titelpagina

TYPE ONDERZOEK	Asbestinventarisatie	
UITGEVOERD DOOR	BOOT organiserend ingenieursburo B.V. Postbus 509 3900 AM Veenendaal Ascrt-code: 07.D070096.01 Kvk-nr: 30159072 Vestigingsnr.: 17602416 Telefoon: 0318-527600	
OPDRACHTGEVER/ EIGENAAR GEBOUW	Rijksvastgoedbedrijf Korte Voorhout 7 2511 CW 's-Gravenhage Contact: R. Beckers	
ONDERZOEKSLOCATIE	40B1844 Clement van Maasdijklaan 5 6816TW Arnhem	
REIKWIJDTE	<input checked="" type="checkbox"/>	Het gehele bouwwerk of het gehele object
	<input type="checkbox"/>	Een gedeelte van het bouwwerk of een gedeelte van het object
	<input type="checkbox"/>	Bouwwerk of het object en het gebied rondom het bouwwerk of het object
	<input type="checkbox"/>	Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object
GESCHIKTHEID	<input type="checkbox"/>	Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk
	<input type="checkbox"/>	Geschikt voor uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal
	<input type="checkbox"/>	Geschikt voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop
DATUM	14 juni 2021	
INVENTARISATIE		
ONDERZOCHEER DOOR	R.J. Huisman	(51E-030720-411686)
	M. van Boxtel	(04E-190219-140472)
TECHNISCH VERANT- WOORDELIJKE	H. Meijer	(51E-180121-411744)
DOCUMENTCODE	P20-1018-580	
VERSIE	1	VERSIE VERVANGT -

## Samenvatting

Deze rapportage betreft een asbestinventarisatie conform het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering. Doel van het onderzoek is het in kaart brengen van aanwezige asbesthoudende materialen en, indien van toepassing, bepalen op welke wijze deze op een veilige manier verwijderd kunnen worden.

### *Reikwijdte:*

- Het onderzoek omvat het gehele bouwwerk.
- Het vrij te geven gebied is bij de inventarisatie meegenomen.

### *Geschiktheid:*

- De rapportage is geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop.

### *Resultaat visuele inspectie*

Tijdens de inventarisatie zijn de volgende (asbesthoudende) bronnen aangetroffen:

**Tabel 1 Samenvatting**

BRONCODE	BRONNAAM (TOEPASSING)	LOCATIE	HOEVEELHEID (CA.)	MONSTERCODE	ASBEST SOORT EN %	RISICO KLASSE
Geen asbesthoudende toepassingen aangetroffen.						

### *Redelijk vermoeden andere asbesthoudende toepassingen*

Op basis van het uitgevoerde onderzoek bestaat geen redelijk vermoeden dat niet direct waarneembare asbesthoudende bronnen aanwezig zijn.

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>5</b>
1.1	OPDRACHT.....	5
1.2	LEESWIJZER.....	5
<b>2</b>	<b>RESULTATEN.....</b>	<b>6</b>
2.1	METHODE EN UITGANGSPUNTEN.....	6
2.2	VOORONDERZOEK (DESKRESEARCH).....	6
<b>3</b>	<b>RESULTATEN.....</b>	<b>8</b>
3.1	INVENTARISATIE.....	8
3.2	TE BEOORDELEN TOEPASSINGEN IN DE CONSTRUCTIE.....	8
3.3	RISICOVOLLE SITUATIES.....	8
3.4	ASBESTHOUDENDE TOEPASSINGEN.....	8
<b>4</b>	<b>CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....</b>	<b>10</b>

### BIJLAGEN

A	Bronnenoverzicht
B	Plattegronden
C	Analyseresultaten
D	Checklist object
E	Waarnemingen onderzoek

# 1 Inleiding

## 1.1 Opdracht

BOOT heeft opdracht gekregen voor een asbestinventarisatie conform het Certificatieschema voor de Procecertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering.

Doel van het onderzoek is het in kaart brengen van aanwezige asbesthoudende materialen binnen de reikwijdte en geschiktheid van het onderzoek (zoals hierna aangegeven) en te bepalen op welke wijze deze op een veilige methode kunnen worden gesaneerd.

### *Reikwijdte:*

- ▶ Het onderzoek omvat het gehele bouwwerk.
- ▶ Het vrij te geven gebied is bij de inventarisatie meegenomen.

### *Geschiktheid:*

- ▶ De rapportage is geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop.

## 1.2 Leeswijzer

Dit rapport is vanaf de op het titelblad vermelde datum van autorisatie, drie jaar geldig voor het verwijderen van asbest.

Het rapport is als volgt opgebouwd:

- ▶ In hoofdstuk 2 is de onderzoeksstrategie weergegeven.
- ▶ In hoofdstuk 3 zijn de resultaten van het onderzoek vastgelegd.
- ▶ In hoofdstuk 4 zijn de conclusies en aanbevelingen weergegeven.
- ▶ In bijlage A zijn alle (bemonsterde) asbest(verdachte) en asbestvrije toepassingen gespecificeerd, inclusief foto's.
- ▶ In bijlage B zijn plattegronden opgenomen, waarop de aangetroffen asbest(verdachte) toepassingen zijn ingetekend.
- ▶ In bijlage C zijn de analysecertificaten opgenomen.
- ▶ In bijlage D is een checklist opgenomen van de bouwmaterialen en installaties.
- ▶ In bijlage E is een fotorapportage opgenomen van de waarnemingen tijdens het (destructief) onderzoek.

## 2 Resultaten

Aan de hand van het uitgevoerde historisch onderzoek, de visuele inspectie en de laboratoriumresultaten worden in dit hoofdstuk de resultaten gepresenteerd.

### 2.1 Methode en uitgangspunten

Het onderzoek is uitgevoerd conform het Certificatieschema Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in het Certificatieschema voor de Procercertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering.

Het onderzoek bestaat uit een voor- en veldonderzoek. De veldinspectie betreft een visuele beoordeling met monsternamen, zonder destructieve handelingen. Dit betekent dat enkel direct waarneembare toepassingen in beeld zijn gebracht. Daarnaast wordt op basis van de inspectie en resultaten van het bureauonderzoek, een inschatting gemaakt of en zo ja waar een redelijk vermoeden bestaat dat asbest verwerkt is, dat niet zonder destructief onderzoek te beoordelen is.

Ondanks een zorgvuldige werkwijze en gekwalificeerd personeel kan niet worden uitgesloten dat bij onderhouds-, verbouwings- en sloopwerkzaamheden asbest wordt aangetroffen, die niet tijdens de inventarisatie is opgemerkt. Dit houdt meestal verband met het ontbreken of onvolledig zijn van originele gegevens van de bouw van het pand en het onderhoud dat heeft plaatsgevonden. Daarnaast kunnen asbesthoudende materialen worden aangetroffen welke zijn verborgen in of achter een bouwkundige constructie waarvoor vanuit de beschikbaar gestelde gegevens voor de deskresearch geen redelijk vermoeden bestaat dat deze op de betreffende locatie zijn toegepast. Indien aanvullend asbest wordt aangetroffen verzoeken wij dit aan ons te melden. We kunnen deze dan in beeld brengen en aan de rapportage toevoegen.

### 2.2 Vooronderzoek (deskresearch)

Het vooronderzoek heeft als doel om de al beschikbare informatie met betrekking tot mogelijke toepassing van asbest in beeld te krijgen. In de volgende tabel zijn de geraadpleegde bronnen en de algemene bevindingen beschreven.

**Tabel 2 Beschikbare informatie**

SOORT	KENMERK, OMSCHRIJVING	ALGEMENE BEVINDINGEN
Bouwtekeningen	Er zijn geen bouwtekeningen beschikbaar gesteld. Wel is een plattegrondtekening beschikbaar gesteld.	Op de plattegrondtekening zijn geen bijzonderheden aangetroffen
Installatietekeningen	Er is geen installatietekening beschikbaar gesteld	Geen bronnen
Bestek, omschrijving	Er is geen bouwbestek/omschrijving beschikbaar gesteld	Geen bronnen
Eerdere inventarisatie	Rapportages: - Kenmerk 00 146 12 0 01 d.d. 27 oktober 1998 van AIB Vinçotte. - Kenmerk PAG-12498 d.d. februari 2008 van ingenieursbureau Oesterbaai - Kenmerk RPS / 1604000A00.04 d.d. 23 november 2016 van RPS advies- en ingenieursbureau bv - Kenmerk RPS / 1604000A00.04 d.d. 10 februari 2017 van RPS advies- en ingenieursbureau bv	Bronnen: vliegtuigmotor (asbestverdacht),  koord (aanvullende te bemonsteren)  koord (niet asbesthoudend).

SOORT	KENMERK, OMSCHRIJVING	ALGEMENE BEVINDINGEN
Bezoek gebouw	Vooraf geen bezoek gebracht	Geen bronnen
Opdrachtgever	Er zijn via de mail rapporten en tekeningen verstrekt	Zie eerdere inventarisatie
(Ex-)werknemer	Er is geen (ex-)werknemer geïnterviewd	Geen bronnen
Gemeentearchief	Het gemeentearchief is geraadpleegd	Geen bruikbare informatie

HISTORISCHE GEGEVENS	
Bouwjaar:	1941
Verbouwingen:	Er zijn voor zover geen verbouwingen bekend
Uitgevoerde saneringen:	Er zijn voor zover geen saneringen bekend

In de volgende tabel is vastgelegd welke verdachte bronnen op basis van de beoordeelde informatie op voorhand worden verwacht. In de laatste kolom is aangegeven of de betreffende bron ook is aangetroffen (ja/nee), of dat het nader beoordeeld moet worden bij een destructief onderzoek.

**Tabel 3 Resultaten historisch onderzoek**

LOCATIE	BRONNAAM	INFORMATIEBRON	AANWEZIG
Clement van Maasdijklaan 5 40B1 844- 4	vliegtuigmotor	Eerdere inventarisatie	Nee

### 3 Resultaten

Op basis van de uitgevoerde asbestinventarisatie conform het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering doen wij uitspraken over de toepassingen in de constructie, eventueel vervolgonderzoek en mogelijke risicovolle situaties.

#### 3.1 Inventarisatie

Tijdens de asbestinventarisatie zijn van alle asbestverdachte bronnen monsters genomen. Bij de genomen monsters zijn de volgende resultaten van toepassing:

**Tabel 4** Overzicht monsters en analyseresultaten

BRONCODE	BRONNAAM (TOEPASSING)	MONSTERNUMMER	RESULTAAT (ASBEST SOORT EN %)
1018-44-001	elektrakast	MM001	Niet asbesthoudend

#### 3.2 Te beoordelen toepassingen in de constructie

Tijdens de inventarisatie is geen gebruik gemaakt van destructief onderzoek.

Op basis van de visuele waarneming en beschikbare gegevens wordt geen asbesthoudend materiaal in de constructie verwacht. Het rapport is daarom geschikt voor renovatie of totaalsloop.

#### 3.3 Risicovolle situaties

Tijdens de inventarisatie zijn geen asbestverontreinigingen waargenomen.

#### 3.4 Asbesthoudende toepassingen

In Tabel 5 is een overzicht opgenomen van de asbesthoudende toepassingen.

Tabel 5 Overzicht asbesthoudende toepassingen (voor volledige kwalificatie en overzicht van asbestverdachte toepassingen, zie bijlage A)

BRONCODE	BRONNAAM (TOEPASSING)	MONSTER-NUMMER	ASBESTSOORT EN %	LOCATIE	HOEEVELHEID (CA.)	STRUCTUUR	BINNEN/BUITEN	BESCHADIGD	VERWEERD	BEVESTIGINGS-METHODE	RISICO KLASSE
Geen asbesthoudende toepassingen aangetroffen.											

#### Toelichting op tabel 5

Kolom 7 Structuur van het materiaal waarbij 2 categorieën worden onderscheiden, namelijk: (H) gesloten vezelstructuur en (NH) open vezelstructuur.

## 4 Conclusies en aanbevelingen

Middels het in dit rapport beschreven onderzoek is beoordeeld of binnen de reikwijdte van het onderzoeksgebied asbesthoudende materialen zijn verwerkt.

Tijdens het vooronderzoek (deskresearch) is een verdachte bron aangetroffen. In Tabel 3 is aangegeven of de betreffende bron ook ter plaatse is aangetroffen (ja/nee), of dat het nader beoordeeld moet worden bij een destructief onderzoek.

Het onderzoek is uitgevoerd door middel van een visueel onderzoek zonder destructieve (sloop)handelingen, wat betekent dat enkel direct waarneembare toepassingen beoordeeld zijn.

Tijdens de inventarisatie zijn geen asbesthoudende materialen aangetroffen.

Tijdens de inventarisatie zijn geen asbestverontreinigingen waargenomen.



## Bijlage A

### Bronnenoverzicht

PROJECT P20-1018 Arnhem, Groot Heidekamp complex 40B18  
DATUM 25 juni 2021

## Overzichtsfoto's



40B1 844, buitenzijde gebouw



40B1 844, buitenzijde gebouw



40B1844, buitenzijde gebouw

## Bronnenoverzicht

Bron (code)	elektrakast (1018-44-001)	
Referentie code	n.v.t.	
Monster	MM001	Niet asbesthoudend (cert. 1206333)
Soort		
Beschadiging	Niet	
Verweerdheid	Niet	
Bevestiging	geklemd	
Binnen/buiten	Installatie/component binnen	
Risicoklasse	-	
Opmerking	Het betreft een elektrakastje van het merk HH, type onbekend. Het koord in het deksel is bemonsterd.	

### Bronlocatie(s)

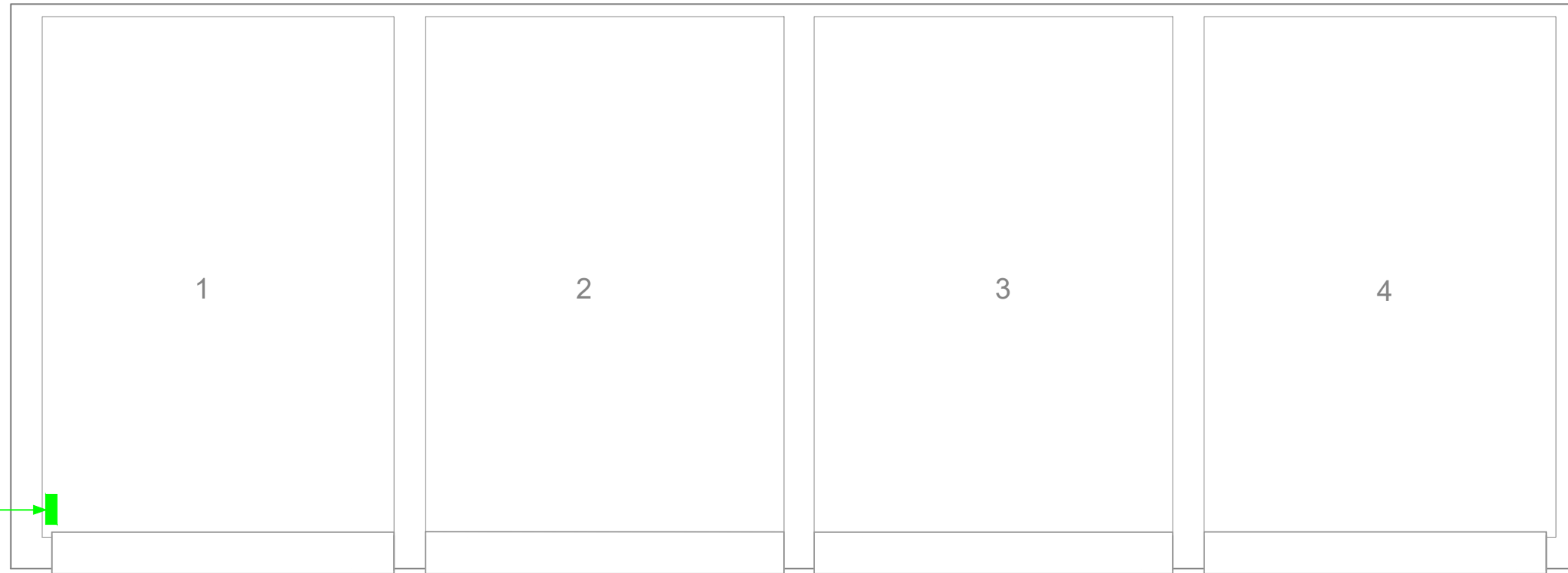
Adres	Gebouw (deel)	Ruimte	Hoeveelheid
Clement van Maasdijklaan 5	40B1844 begane grond	1	1,00 stuk(s)





## Bijlage B

### Plattegronden



A 001 MM001

1

2

3

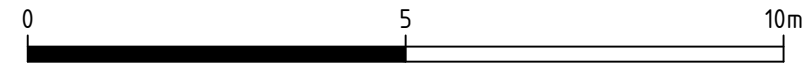
4

LEGENDA  
ASBESTELEMENTEN

- A 001 MM001 Element is asbesthoudend
- A 001 MM001 Element is niet asbesthoudend
- A rmt KL001 Stripmonster is asbesthoudend
- A rmt KL001 Stripmonster is niet asbesthoudend
- A 001 ref 001 Element is asbesthoudend en refereert naar het element, waarvan het monster genomen is.
- A rmt LM001 Luchtmonster is boven toegestane concentratieniveau
- A rmt LM001 Luchtmonster is beneden toegestane concentratieniveau
- A 007 cv-ketel Element is asbesthoudend op basis van de gegevens van de fabrikant.
- A 0xx heater Element is niet asbesthoudend op basis van de gegevens van de fabrikant

- onderzocht pand/gebied
- Oppervlak aanduiding asbesthoudend element
- Oppervlak aanduiding niet asbesthoudend element
- ? V-001 Niet geïnventariseerd i.v.m. onbereikbaarheid maar wel verdacht element
- Aanwijzing van elementen
- Aanwijzing van ruimten
- Vloerdoorvoer asbesthoudend
- Wanddoorvoer asbesthoudend
- ? 001 Asbestverdacht element

Ruimte	Opp.
1	56.34
2	57.39
3	57.39
4	56.34



Basisplattegrond

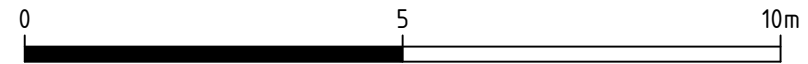
	<b>Rijksvastgoedbedrijf</b>	Onderwerp	Asbestinventarisatie		
	<b>Omschrijving en adres van het werk</b> 40B18 Clement van Maasdijklaan 5 40B18_44 0 Begane grond		Schaal	1:100	
		Adviseur / Architect / Constructeur Boot ingenieurs met een verhaal Plesmanstraat 5 Veenendaal telefoon:0318-527600 / fax:0318-510560		Getekend	tve
		Opdrachtgever Directie Beheer Postbus 20952 2500 EZ Den Haag		Datum	03-09-2021
		Tekeningnummer	M20-1018-44-201	Bladnummer	01



LEGENDA  
ASBESTELEMENTEN

- A 001 MM001 Element is asbesthoudend
- A 001 MM001 Element is niet asbesthoudend
- A rmt KL001 Stripmonster is asbesthoudend
- A rmt KL001 Stripmonster is niet asbesthoudend
- A 001 ref 001 Element is asbesthoudend en refereert naar het element, waarvan het monster genomen is.
- A rmt LM001 Luchtmonster is boven toegestane concentratieniveau
- A rmt LM001 Luchtmonster is beneden toegestane concentratieniveau
- A 007 cv-ketel Element is asbesthoudend op basis van de gegevens van de fabrikant.
- A 0xx heater Element is niet asbesthoudend op basis van de gegevens van de fabrikant

- onderzocht pand/gebied
- Oppervlak aanduiding asbesthoudend element
- Oppervlak aanduiding niet asbesthoudend element
- ? V-001 Niet geïnventariseerd i.v.m. onbereikbaarheid maar wel verdacht element
- Aanwijzing van elementen
- Aanwijzing van ruimten
- Vloerdoorvoer asbesthoudend
- Wanddoorvoer asbesthoudend
- ? 001 Asbestverdacht element



Basisplattegrond

	<b>Rijksvastgoedbedrijf</b>	Onderwerp	Asbestinventarisatie	
	Omschrijving en adres van het werk		Schaal	1:100
	40B18 Clement van Maasdijklaan 5		Getekend	tve
	40B18_44 +1 Dak		Datum	03-09-2021
Adviseur / Architect / Constructeur Boot ingenieurs met een verhaal Plesmanstraat 5 Veenendaal telefoon:0318-527600 / fax:0318-510560		Opdrachtgever	Bladnummer	
		Directie Beheer Postbus 20952 2500 EZ Den Haag	02	
		Tekeningnummer	M20-1018-44-201	



## Bijlage C

### Analyseresultaten

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Opdrachtgever** : BOOT organiserend ingenieursburo B.V.  
**Contact** : de heer E. Huisman  
**Adres** : Plesmanstraat 5, 3905KZ VEENENDAAL

**Projectgegevens**

Projectcode	: 1206333	Datum ontvangst	: 16-06-2021
Uw project omschrijving	: P20-1018-001 Arnhem Groot Heidekamp complex 40B18: 40B1844	Datum rapportage	: 17-06-2021
Validatieref.	: 1206333_certificaat_v1	Aantal monsters	: 1
Opdrachtverificatiecode	: LWBI-YFUV-PLBN-PSDZ	Aantal pagina's	: 1

**Analysemethode: (semi) kwantitatief asbestonderzoek in vaste materialen m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie conform NEN 5896 (Q)**

monstercode	omschrijving	schatting in gewichtsprocenten (massa%)						geschatte gebondenheid
		chrysotiel	amosiet	crocidoliet	anthophylliet	tremoliet	actinoliet	
6774029	MM001 elektrakast	-	-	-	-	-	-	n.v.t.

**Analysemethode**

Het monstermateriaal is onderzocht volgens het door de RvA geaccrediteerde voorschrift ASB-IDEN conform NEN 5896. De methode berust op stereo-lichtmicroscopie in combinatie met polarisatiemicroscopie aangevuld met Dispersion Staining Microscopy.

Bij de kwantitatieve bepaling van asbest in materiaalmonster is de bepalingsgrens van de gebruikte onderzoeksmethode voor het schatten van het massapercentage asbest 0,1 (massa %). De geschatte gebondenheid is gegeven in de zin van NEN 5896. Indien asbest niet aantoonbaar is, weergegeven als "-" in bovenstaande tabel, dient de rapportagegrens < 0.1% aangenomen te worden. Dit is in overeenstemming met NEN 5896 waarin de laagst detecteerbare concentratie aan asbest vastgesteld is op <0,1%.

**Opmerking**

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever: Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Namens Eurofins Omegam,

Ing. J. Tukker  
 Manager productie



**Disclaimer**

Eurofins Omegam heeft het (asbest) vezelonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de norm(en) zoals vermeld in het analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het (asbest) vezelonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
 Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

Eurofins Omegam B.V.  
 H.J.E. Wenckebachweg 120  
 NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
 Nederland

T +31-(0)20-597 66 80  
 CSOmegam@eurofins.com  
 www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980  
 BIC BNPANL2A  
 BTW nr. NL8139.67.132.B01  
 KvK nr. 34215654



## Bijlage D

### Checklist object

	AANWEZIG (JA/NEE)	RUIMTE	BIJZONDERHEDEN
<b>Installaties</b>			
Werktuigbouwkundige installatie	Nee	-	-
Ventilatiekanalen	Nee	-	-
Water	Nee	-	-
Riolering	Nee	-	-
Elektrische installaties	Ja	1	Bron 1018-44-001
Verticaal transport (bv. lift)	Nee	-	-
Overig	Nee	-	-
<b>Wanden schachten en holle ruimten</b>			
Spouwmuren	Nee	-	-
Schachten	Nee	-	-
Holle ruimten	Nee	-	-
Kit/stopverf/verf	Nee	-	-
<b>Brandwerende constructie</b>			
Brandcompartimenten	Nee	-	-
Brandwerende bekleding draagconstructies	Nee	-	-
Brandwerende constructies naar aanliggende ruimte	Nee	-	-
Kit/stopverf/verf	Nee	-	-
<b>Afwerking en decoraties</b>			
Stucwerk	Nee	-	-
Vloerbedekking	Nee	-	-
Natuursteenvervangers	Nee	-	-
Alle imitatiesteenachtige materialen	Nee	-	-
Scheidingswanden e.d.	Nee	-	-
Kit/stopverf/verf	Nee	-	-
<b>Waterkerende constructies</b>			
Golfplaten	Nee	-	-
Baanvormige dakbedekking	Nee	-	-
Gevelbekleding	Nee	-	-
Waterkerende lagen in buitenwanden en daken	Nee	-	-
Natuursteenvervangers zoals vensterbanken muurafdekking	Nee	-	-
Kit/stopverf/verf	Nee	-	-
<b>Tijdens de bouw toegepaste asbesthoudende producten</b>			
Verloren bekisting in betonconstructies	Nee	-	-
Stelmateriaal onder balken, kozijnen e.d.	Nee	-	-
<b>Historische gegevens</b>			
Locaties waar reeds eerder asbest is verwijderd	Nee	-	-



## Bijlage E

### Waarnemingen onderzoek

## Fotorapportage



40B1 844, geen dakbeschot aanwezig