

Asbestinventarisatie

conform het Certificatieschema voor de Procefcificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, gepubliceerd in Staatscourant 2018 nr. 68771, paragraaf 3

Gebouwfunctie: Dansschool
Adres: Bondstraat 11-13
Plaats: Lisse
Doel / Aanleiding: Verkoop
Projectnummer: 21.727
Versie: 1
Rapport datum: 8-12-2021
Rapport geldig tot*: 8-12-2024



Indien bij de voorbereiding van het daadwerkelijk verwijderen het inventarisatierapport *ouder is dan drie jaar, dan dient het inventarisatierapport getoetst te worden op de actualiteit.

***Toelichting:**

Deze termijn van drie jaar is ingevoerd om de opdrachtgever er op te duiden dat veranderingen in de aard van het bouwwerk door verbouwingen e.d. gevolgen kunnen hebben op de aanwezigheid van asbest, asbesthoudende producten, asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructieonderdelen in bouwwerken en objecten.

Ons rapportagemodel is conform de vigerende wet- en regelgeving getoetst en geaccordeerd door SEP-Q Dienstverlening in kwaliteitszorg.


Titelblad

Eigenaar / opdrachtgever:

Partij die optreedt namens de opdrachtgever:

Autorisatie:

Technisch eindverantwoordelijke

Naam:	HLT Samen	Dhr. E Jongejan
Adres:	Hoofdstraat 115--	04E-221020-140614
Postcode: Plaats:	2181EC Hillegom	
Contactpersoon:	Dhr. S. de Groot	Datum: 8-12-2021

Uitvoerend inventarisatiebureau:

Projectgegevens:

Naam:	Jongejan Asbestinventarisatie BV	Projectnummer: Versienummer:	21.727 1
Telefoon	071-2407204	Projectlocatie	Dansschool
Email adres	info@j-ai.nl	Adres:	Bondstraat 11-13
Website	www.j-ai.nl	Plaats:	Lisse
Dnaa Certificaatnr:	15-D202020.01	Datum onderzoek:	6-12-2021
Naam uitvoerende:	Dhr. E Jongejan	Datum rapportage:	8-12-2021
Identificatiecode:	04E-221020-140614		

Reikwijdte onderzoek

- Het gehele bouwwerk of het gehele object
- Een gedeelte van het bouwwerk of een gedeelte van het object
- Het bouwwerk of het object en het gebied rondom het bouwwerk of het object
- Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of object

* De reikwijdte van het onderzoek wordt nader gespecificeerd in de samenvatting in dit rapport.

Geschiktheid inventarisatierapport

- Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk
- Geschikt voor uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal
- Geschikt voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
- Geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop

* De geschiktheid van deze rapportage wordt nader gespecificeerd in de samenvatting in dit rapport.

Risicobeoordeling conform NEN2991*

- Risicobeoordeling conform NEN2991 voor het gekozen onderzoeks(deel)gebied wordt niet geadviseerd
- Risicobeoordeling conform NEN2991 voor het gekozen onderzoeks(deel)gebied wordt wel geadviseerd

* Dit advies wordt nader gespecificeerd in de samenvatting in dit rapport.

INHOUD

1	Samenvatting	4
1.1	Samenvatting.....	4
1.2	Revisiestatus	4
1.3	Specificatie geschiktheid rapportage.....	4
1.4	Specificatie omvang onderzoeksgebied	4
1.5	Plaatsen die niet onderzocht zijn.....	5
1.6	Vermoed niet direct waarneembaar asbest.....	5
1.7	Specificatie asbestverontreiniging.....	5
1.8	Asbesthoudende toepassingen	5
1.9	Asbesthoudend materiaal aangetroffen buiten het toepassingsgebied	5
2	Omschrijving opdracht.....	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Aanleiding en opgedragen werkzaamheden	6
2.3	Reikwijdte onderzoeksgebied.....	6
3	Deskresearch / Vooronderzoek.....	7
3.1	Door de opdrachtgever verstrekte informatie en documenten	7
3.2	Resultaten.....	7
4	Bouwkundige samenstelling van het onderzochte toepassinggebied	7
4.1	Bondstraat 11-13	7
5	Resultaten	8
5.1	Bronbladen	8
5.1.1	Bronnummer B21.727-01 – Rookgasafvoer	8
5.1.2	Bronnummer B21.727-02 –Verwarmingstoestellen.....	9
5.1.3	Bronnummer B21.727-03 – Rookgasafvoer	10
5.1.4	Bronnummer B21.727-04 – Rookgasafvoer	11
5.2	Aanbevelingen.....	12
6	Bijlagen.....	13
	Bijlage a: Tekening / plattegrond / luchtfoto	13
	Bijlage b: Analysecertificaten.....	14
	Bijlage c: Validatiemetingen SC-548.....	15
	Bijlage d: Brongerelateerde output van de SMA-rt risicoklassebepaling	16

1 Samenvatting

1.1 Samenvatting

Dit asbestinventarisatierapport is opgesteld aan de hand van de richtlijnen conform het Certificatieschema voor de Procercertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, gepubliceerd in Staatscourant 2018 nr. 68771, paragraaf 3.

Tijdens de asbestinventarisatie is conform opdracht het pand doorzocht naar direct visueel waarneembare asbesthoudende / asbestverdachte toepassingen. Hierbij was het niet toegestaan om d.m.v. destructieve handelingen in de constructie of onder / boven afwerkingen naar verborgen toepassingen te zoeken.

1.2 Revisiestatus

Overzicht status rapportage

Versie	Datum	Aanleiding
1	08-12-2021	verkoop

1.3 Specificatie geschiktheid rapportage

Dit onderzoek is uitgevoerd indachtig het beoogde doel van de inventarisatie. Bij de op het titelblad aangegeven geschiktheid geldt de volgende specificatie:

- geen nadere specificatie dan reeds op het titelblad aangegeven noodzakelijk
- Het asbestinventarisatierapport is geschikt voor uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal en voor het melden van sloopwerkzaamheden, waaronder inbegrepen asbestsaneringswerkzaamheden in het kader van het bouwbesluit 2012. Een vergunning moet worden aangevraagd bij het Omgevingsloket (WABO-loket).

Toelichting: Indien het doel wijzigt dient de geschiktheid van deze rapportage opnieuw beoordeeld te worden.

1.4 Specificatie omvang onderzoeksgebied

Bij de op het titelblad aangegeven onderzoeksomvang geldt de volgende specificatie:

- Het onderzoeksgebied betreft het gehele bouwwerk/object, zonder beperkingen
- Het onderzoeksgebied betreft uitsluitend de binnenzijde van het aangegeven bouwwerk
- Het onderzoeksgebied wordt op de plattegrond(en) in de bijlage duidelijk gemarkeerd.
- De volgende ruimten zijn niet onderzocht:
- De reden hiervoor is
- Dat betekent dat deze ruimte alsnog dient te worden onderzocht, voorafgaand aan
- In de bijlage is op de plattegrond van de projectlocatie duidelijk aangegeven welk (deel/delen van het) bouwwerk is/zijn onderzocht en indien van toepassing, duidelijk aangegeven wat door de inventariseerder wordt beschouwd als toekomstige saneringszone(s), c.q. onderzoeksgebied(en).
- anders:

Toelichting: Het onderzoeksgebied omvat ten minste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling met uitzondering van een eventuele transitroute, zijnde de route tussen de transitsluis en de decontaminatie-unit.

1.5 Plaatsen die niet onderzocht zijn

Mede gezien het karakter van de opdracht, waarbij teneinde de gebruiksfunctie niet te compromitteren, destructief onderzoek niet mogelijk was, heeft onderzoek naar asbesthoudende toepassingen op de volgende locaties niet plaatsgevonden:

- Koven en schachten
- Onder/boven vaste vloer, wand en plafondafwerkingen

1.6 Vermoed niet direct waarneembaar asbest

Tijdens het onderzoek zijn in de onderstaande tabel weergegeven de vermoede, maar de in het licht van de verstrekte onderzoeksopdracht niet (direct) waargenomen asbesthoudende materialen:

Constructie / afwerking	Locatie	Concreet vermoeden
koven en schachten, vaste vloer wand en plafondafwerkingen	Dansschool	ac materiaal/tegellijm

Aanvullend onderzoek naar de in bovenstaande tabel genoemde vermoede toepassingen is noodzakelijk indien de aanvankelijke aanleiding voor dit onderzoek wijzigt en bijvoorbeeld voorafgaand aan sloop of renovatie, waarbij de constructieve integriteit wordt aangetast.

1.7 Specificatie asbestverontreiniging

- N.v.t. er zijn door de DIA geen (mogelijke) verontreinigingen aangetroffen.
- Er zijn door de DIA op plaatsen binnen het onderzoeksgebied (mogelijke) verontreinigingen aangetroffen. Zie monster:
- De opdrachtgever is geadviseerd direct passende maatregelen treffen, waaronder het afsluiten van de betreffende ruimte en deze niet meer te betreden totdat sanering door een erkend asbestverwijderingsbedrijf heeft plaatsgevonden.
- De aangetroffen verontreinigingen zijn met behulp van kleefmonsters nader ingekaderd.
- Er is geadviseerd om een risicobeoordeling conform NEN 2991: 2015 te doen plaatsvinden.
- Er heeft een risicobeoordeling conform NEN 2991: 2015 plaatsgevonden.

1.8 Asbesthoudende toepassingen

Overzicht van het aangetroffen asbestverdacht / asbesthoudend materiaal:

Bronnummer	Locatie	Omschrijving	Hoeveelheid (circa)	Analyse	Risicoklasse* SZW
B21.727-01	1e verd- in schoorsteen	Rookgasafvoer	1,0 stuks	Chrysotiel 10-15 %	2
B21.727-02	1e verdieping-kamer voorzijde en naast keuken	Koord/pakking in verwarmingstoestellen	2,0 stuks	Asbest Verdacht	1
B21.727-03	Dak - op schoorsteen	Rookgasafvoer	1,0 stuks	Chrysotiel 10-15 %	2
B21.727-04	Dak op schoorsteen	Rookgasafvoeren	2,0 stuks	Chrysotiel 10-15 %	1

* Zie SMA-rt bijlage d

1.9 Asbesthoudend materiaal aangetroffen buiten het toepassingsgebied

Er is geen asbesthoudend / asbestverdacht materiaal aangetroffen buiten het onder paragraaf 1.1 omschreven onderzochte gebied.

2 Omschrijving opdracht

2.1 Inleiding

Het asbestonderzoek is gebaseerd op een grote mate van kennis en ervaring binnen de organisatie van Jongejan Asbestinventarisatie BV. J-Ai BV verplicht zich de overeengekomen werkzaamheden naar beste vermogen uit te voeren, echter is het te bereiken resultaat niet uitsluitend afhankelijk van de inspanningen van J-Ai BV, maar ook van factoren van buitenaf. Ondanks het feit dat de werkzaamheden door J-Ai BV naar beste inzicht en vermogen worden uitgevoerd, kunnen geen garanties gegeven worden met betrekking tot de resultaten. J-Ai BV neemt derhalve door het aangaan van enige overeenkomst een inspanningsverplichting op zich en geen resultaatsverplichting.

De onderdelen van het onderzoek zijn uitgevoerd conform het Certificatieschema voor de Procefcertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, gepubliceerd in Staatscourant 2018 nr. 68771, paragraaf 3.

2.2 Aanleiding en opgedragen werkzaamheden

Gemeente Lisse heeft opdracht gegeven voor het uitvoeren van een asbestinventarisatie van de dansschool gelegen aan Bondstraat 11-13 te Lisse.

De aanleiding voor het onderzoek is de verkoop van het pand en het melden van sloopwerkzaamheden, waaronder inbegrepen asbestsaneringswerkzaamheden in het kader van het bouwbesluit 2012.

2.3 Reikwijdte onderzoeksgebied

Datum onderzoek	6-12-2021
Bouwwerk(en) of object(en)	Dansschool
Adres en plaats	Bondstraat 11-13 Lisse
Reikwijdte	Tijdens de asbestinventarisatie is conform opdracht het pand doorzocht naar direct visueel waarneembare asbesthoudende / asbestverdachte toepassingen. Hierbij was het niet toegestaan om d.m.v. destructieve handelingen in de constructie of onder / boven afwerkingen naar verborgen toepassingen te zoeken.
Functie object / bouwwerk	bijeenkomstfunctie
Bouwjaar	1918
Aantal bouwlagen	2
Kelder	Niet aanwezig
Kruipruimte	Constructief afgesloten
Technische ruimten	Ja
In gebruik (Tijdens onderzoek)	Nee
Opmerking	

3 Deskresearch / Vooronderzoek

3.1 Door de opdrachtgever verstrekte informatie en documenten

Documenttype	Titel	Datum	Bron
Bouwtekeningen	Plattegrond	24-11-2021	Opdrachtgever

3.2 Resultaten

Internet	
BAG Viewer	Informatie aangaande bouwwerk
Resultaat	Bondstraat 11-13 Bouwjaar: 1918 Oppervlakte: 575 m ² Gebruiksdoel: bijeenkomstfunctie

Documenten	
Type document	Bouwtekeningen
Titel document	Plattegrond
Herkomst document	Opdrachtgever
Resultaat	-

Interviews

4 Bouwkundige samenstelling van het onderzochte toepassinggebied

4.1 Bondstraat 11-13

Het bedrijfspand is opgebouwd met een betonvloer, stenen buitengevel en houten dakconstructie. De tussen muren deels gemetseld en gips. Dak heeft bitumen dakbedekking en keramische pannen. De vloeren hebben niet asbestverdachte toepassingen. De riolering is van pvc. De kozijnen zijn van hout met dubbelglas. De natte ruimtes hebben een betegelde wand en vloer. De verwarmingsinstallatie is niet asbestverdacht.

5 Resultaten

5.1 Bronbladen

5.1.1 Bronnummer B21.727-01 – Rookgasafvoer

Omschrijving:	Rookgasafvoer	Analysereferentie:	21.018818/0 MM21.727-01,
Bevestiging:	Ingemetseld	Analyseresultaat:	Chrysotiel 10-15 %
Beschadiging:	Licht beschadigd	Soort asbest:	Serpentijn
Verwerking:	Licht verweerd	Gebondenheid:	Hechtgebonden
Bereikbaarheid:	Matig	Risicoklasse:	2
		Verwijdermethode:	Containment

Locaties

Bondstraat 11-13, 1 ^e verdieping	in schoorsteen	1 stuks
---	----------------	---------

Foto's



Opmerking:

Wij adviseren aan de asbesthoudende toepassing geen werkzaamheden te (laten) verrichten. De verwijdering van deze asbesthoudende toepassing kan niet zonder schade aan het asbesthoudende materiaal toe te brengen, hierdoor komt de sanering in Risicoklasse 2. De sanering dient te geschieden door een daartoe gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

Voor de bron-gerelateerde output van de SMA-rt Risicoklasse-bepaling zie bijlage d.

Wanneer de aanwezige toepassing(en) niet op korte termijn wordt gesaneerd, adviseren wij hier voor het opstellen van een asbestbeheersplan.

5.1.2 Bronnummer B21.727-02 –Verwarmingstoestellen

Omschrijving:	Koord pakking in verwarmingstoestel	Analysereferentie:	Geen monstername
Bevestiging:	Geklemd	Analyseresultaat:	Intechnum Handboek
Beschadiging:	Niet beschadigd	Soort asbest:	Serpentijn
Verwerking:	Niet verweerd	Gebondenheid:	Niet-Hechtgebonden
Bereikbaarheid:	Goed	Risicoklasse:	1
		Verwijdermethode:	In het geheel verwijderen

Locaties

Bondstraat 11-13, 1e verdieping	kamer voorzijde en naast keuken	2 stuks
---------------------------------	---------------------------------	---------

Foto's


Opmerking:

Wij adviseren aan de asbesthoudende toepassing geen werkzaamheden te (laten) verrichten. De verwijdering van deze asbesthoudende toepassing kan zonder schade aan het asbesthoudende materiaal toe te brengen, hierdoor komt de sanering in Risicoklasse 1. De sanering dient te geschieden door een hiertoe gecertificeerd bedrijf.

Voor de bron-gerelateerde output van de SMA-rt Risicoklasse-bepaling zie bijlage d.

Wanneer de aanwezige toepassing(en) niet op korte termijn wordt gesaneerd, adviseren wij hier voor het opstellen van een asbestbeheersplan.

5.1.3 Bronnummer B21.727-03 – Rookgasafvoer

Omschrijving:	Rookgasafvoer	Analysereferentie:	21.018818/0 Conform MM21.727-01
Bevestiging:	Gemetseld	Analyseresultaat:	Chrysotiel 10-15 %
Beschadiging:	Licht beschadigd	Soort asbest:	Serpentijn
Verwerking:	Licht verweerd	Gebondenheid:	Hechtgebonden
Bereikbaarheid:	Matig	Risicoklasse:	2
		Verwijdermethode:	Buitensanering

Locaties

Bondstraat 11-13-Dak -	op schoorsteen	1 stuks
------------------------	----------------	---------

Foto's


Opmerking:

Wij adviseren aan de asbesthoudende toepassing geen werkzaamheden te (laten) verrichten. De verwijdering van deze asbesthoudende toepassing kan niet zonder schade aan het asbesthoudende materiaal toe te brengen, hierdoor komt de sanering in Risicoklasse 2. De sanering dient te geschieden door een daartoe gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

Voor de bron-gerelateerde output van de SMA-rt Risicoklasse-bepaling zie bijlage d.

Wanneer de aanwezige toepassing(en) niet op korte termijn wordt gesaneerd, adviseren wij hier voor het opstellen van een asbestbeheersplan.

5.1.4 Bronnummer B21.727-04 – Rookgasafvoer

Omschrijving:	Rookgasafvoer	Analysereferentie:	21.018818/0 Conform MM21.727-01
Bevestiging:	Los	Analyseresultaat:	Chrysotiel 10-15 %
Beschadiging:	Licht beschadigd	Soort asbest:	Serpentijn
Verwerking:	Licht verweerd	Gebondenheid:	Hechtgebonden
Bereikbaarheid:	Matig	Risicoklasse:	1
		Verwijdermethode:	Buitensanering

Locaties

Bondstraat 11-13-Dak	op schoorsteen	2 stuks
----------------------	----------------	---------

Foto's


Opmerking:

Wij adviseren aan de asbesthoudende toepassing geen werkzaamheden te (laten) verrichten. De verwijdering van deze asbesthoudende toepassing kan zonder schade aan het asbesthoudende materiaal toe te brengen, hierdoor komt de sanering in Risicoklasse 1. De sanering dient te geschieden door een daartoe gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

Voor de bron-gerelateerde output van de SMA-rt Risicoklasse-bepaling zie bijlage d.

Wanneer de aanwezige toepassing(en) niet op korte termijn wordt gesaneerd, adviseren wij hier voor het opstellen van een asbestbeheersplan.

5.2 Aanbevelingen

Men dient te allen tijde alert te blijven op mogelijk onvoorzien asbesthoudend materiaal.

Wij adviseren aan de asbesthoudende toepassing geen werkzaamheden te (laten) verrichten.

Aanvullend onderzoek naar de onder paragraaf 1.5 en 1.6 genoemde niet onderzochte delen is noodzakelijk indien de aanvankelijke aanleiding voor dit onderzoek wijzigt en bijvoorbeeld voorafgaand aan sloop of renovatie, waarbij de constructieve integriteit wordt aangetast.

Het is wettelijk verplicht eerst het asbesthoudende materiaal uit een te slopen bouwwerk of object te laten verwijderen en vervolgens pas aan te vangen met de overige sloopwerkzaamheden. Alleen bedrijven met een SCA-procescertificaat asbestverwijdering zijn bevoegd om asbest, ingedeeld in risicoklasse 2 en/of 2A, te verwijderen.

Wanneer de aanwezige asbesthoudende toepassingen niet op korte termijn worden gesaneerd, adviseren wij hier voor het opstellen van een asbestbeheersplan.



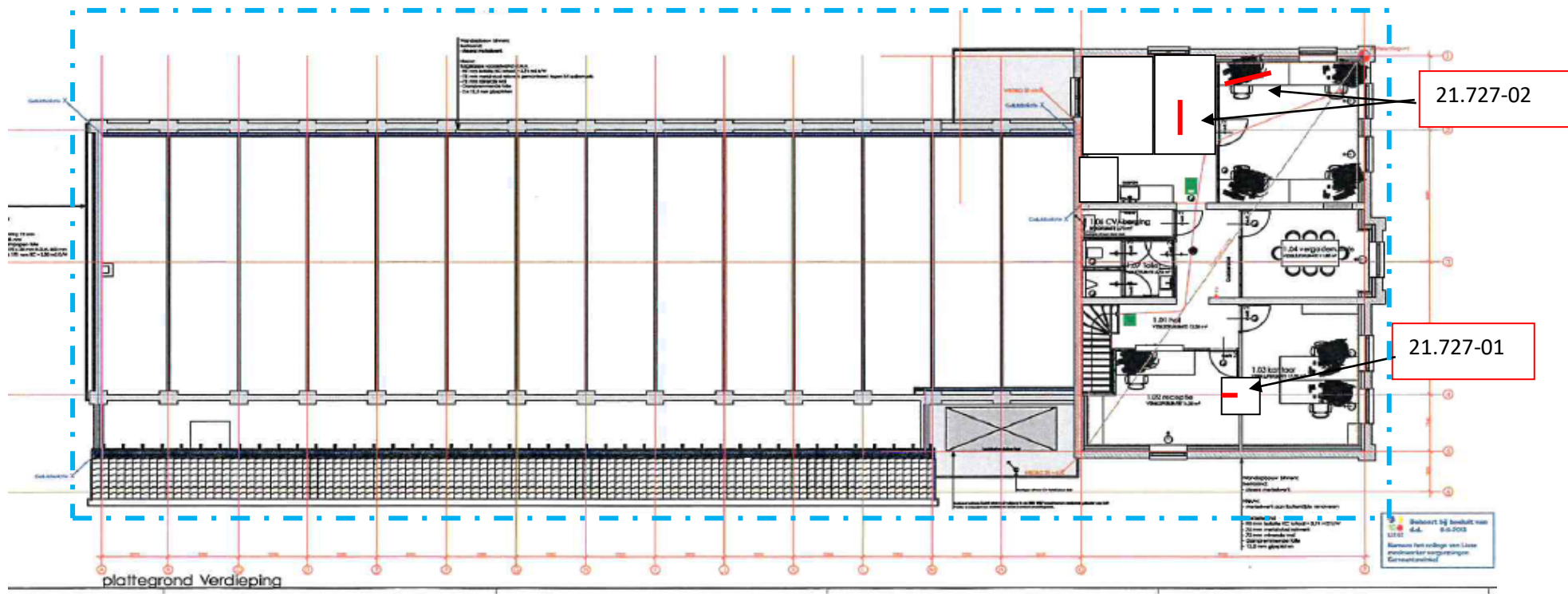
JONGEJAN ASBEST INVENTARISATIE

ASBESTINVENTARISATIE - PROJECTMANAGEMENT - CONTRA-EXPERTISE - DETACHERING

Industrieweg 27E
2254 AE Voorschoten
Tel. 071-2407204
KvK 61978906
Website <http://j-ai.nl>
E-mail info@j-ai.nl

6 Bijlagen

Bijlage a: Tekening / plattegrond / luchtfoto

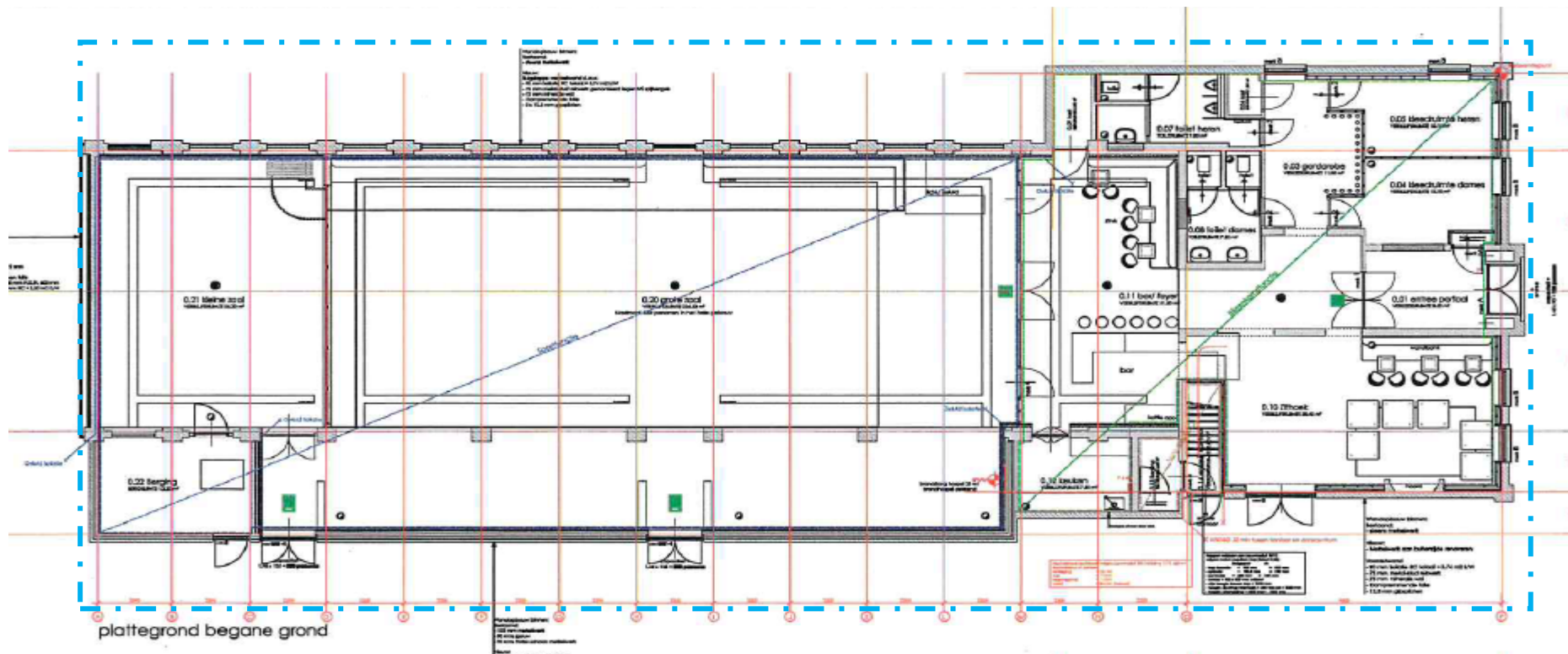


Legenda:

001	MM	= Bron is asbesthoudend
001	MM	= Bron is niet asbesthoudend
NT	⊗	= Ruimte is niet toegankelijk
AV	⊗	= Onderzocht gebied

Opdrachtgever: Gemeente Lisse
 Omschrijving opdracht: AIR - dansschool
 Projectnummer: 21.727
 Adres: Bondstraat 11-13
 Postcode/plaats: Lisse
 Datum: 06-12-2021

Toelichting: Het onderzoeksgebied omvat ten minste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling met uitzondering van een eventuele transitroute, zijnde de route tussen de transitsluis en de decontaminatie-unit.

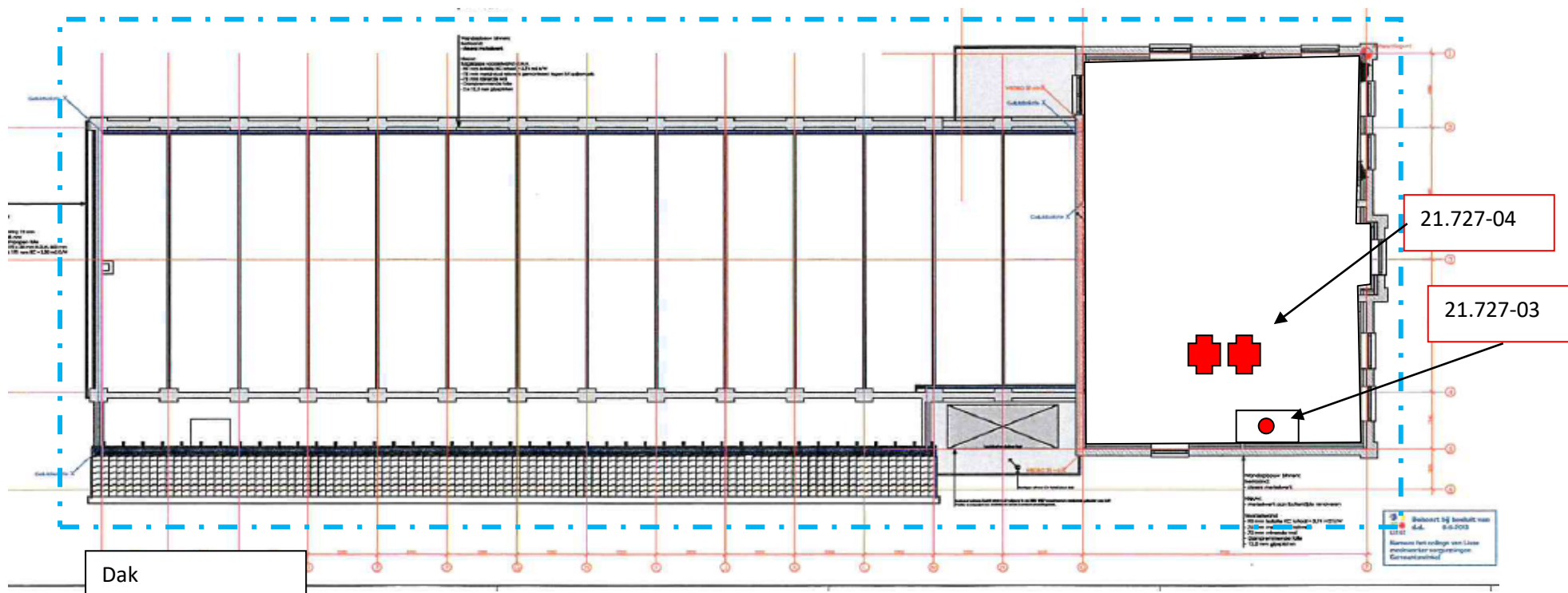


Legenda:

- 001 MM = Bron is asbesthoudend
- 001 MM = Bron is niet asbesthoudend
- NT = Ruimte is niet toegankelijk
- AV = Onderzocht gebied

Opdrachtgever: Gemeente Lisse
 Omschrijving opdracht: AIR - dansschool
 Projectnummer: 21.727
 Adres: Bondstraat 11-13
 Postcode/plaats: Lisse
 Datum: 06-12-2021

Toelichting: Het onderzoeksgebied omvat ten minste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling met uitzondering van een eventuele transitroute, zijnde de route tussen de transitsluis en de decontaminatie-unit.



Legenda:

- 001 MM = Bron is asbesthoudend
- 001 MM = Bron is niet asbesthoudend
- NT X = Ruimte is niet toegankelijk
- AV X = Onderzocht gebied

Opdrachtgever: Gemeente Lisse
 Omschrijving opdracht: AIR - dansschool
 Projectnummer: 21.727
 Adres: Bondstraat 11-13
 Postcode/plaats: Lisse
 Datum: 06-12-2021

Toelichting: Het onderzoeksgebied omvat ten minste het gebied dat na de verwijdering van de asbesthoudende materialen visueel geïnspecteerd wordt als onderdeel van de eindbeoordeling met uitzondering van een eventuele transitroute, zijnde de route tussen de transitsluis en de decontaminatie-unit.



JONGEJAN ASBEST INVENTARISATIE

ASBESTINVENTARISATIE - PROJECTMANAGEMENT - CONTRA-EXPERTISE - DETACHERING

Industrieweg 27E
2254 AE Voorschoten
Tel. 071-2407204
KvK 61978906
Website <http://j-ai.nl>
E-mail info@j-ai.nl

Bijlage b: Analysecertificaten

Analyserapport asbestidentificatie materiaalmonster

Conform NEN 5896 m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscop

Opdrachtgever : J.A.I.
Industrieweg 27e
2254 AE Voorschoten Nederland
Referentie opdrachtgever* : 21.727
Monster(s) aangeleverd? : Door opdrachtgever aangeleverd
Monsterneming door* : E Jongejan
Locatie monsterneming* :
Adres monsterneming* : Bondstraat Lisse
Datum monsterneming* : 06-Dec-2021
Totaal aantal monsters : 1
Onze referentie : 21.018818/0
Datum ontvangst : 06-Dec-2021
Datum analyse : 07-Dec-2021
Aantal pagina's : 1

Analyseresultaten

M	ID*	Referentie / monsteromschrijving*	Soort materiaal	Soort asbest % (m/m)	HB?
1	MM21.727-01	Bondstraat 13-pand-Dak en 1e verd-in en op schoorsteen - Rookgasafvoer	Ac materiaal	10-15 Chrysotiel	ja

Toelichting

Gewichtspercentages ingedeeld conform cat. NEN 5896 (<0,1 / 0,1-2 / 2-5 / 5-10 / 10-15 / 15-30 / 30-60 / >60).

n.a.	Asbest niet aantoonbaar (<0,1% (m/m))	% (m/m)	Gewichtspercentage	M	Monsternummer Déetect
n.v.t.	Niet van toepassing	HB	Hechtgebonden	ID	Monsternummer opdrachtgever
*	Door opdrachtgever verstrekte gegevens, tenzij de monsterneming door Déetect Milieu Services B.V. is uitgevoerd.	+	Asbest aangetoond (indicatief)		

Opmerkingen

Datum 07-Dec-2021
Laborant Lanky Cordero
Autorisatie Eric Eisvogel

De analyse is in het laboratorium van Déetect Milieu Services B.V. uitgevoerd conform NEN 5896 (laatste versie), m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie. De door Déetect Milieu Services B.V. uitgevoerde verrichtingen zijn geaccrediteerd door de RvA en geregistreerd onder Testen L 548 (website www.rva.nl). Het analyseresultaat heeft alleen betrekking op het onderzochte monster. Déetect Milieu Services B.V. draagt geen enkele verantwoording voor de herkomst en representativiteit van aangeleverde monsters, tenzij de monsterneming door Déetect Milieu Services B.V. is uitgevoerd. Dit rapport is digitaal geautoriseerd en aangemaakt om deze reden niet ondertekend. Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



JONGEJAN ASBEST INVENTARISATIE

ASBESTINVENTARISATIE - PROJECTMANAGEMENT - CONTRA-EXPERTISE - DETACHERING

Industrieweg 27E
2254 AE Voorschoten
Tel. 071-2407204
KvK 61978906
Website <http://j-ai.nl>
E-mail info@j-ai.nl

Bijlage c: Validatiemetingen SC-548

(N.v.t.)



JONGEJAN ASBEST INVENTARISATIE

ASBESTINVENTARISATIE - PROJECTMANAGEMENT - CONTRA-EXPERTISE - DETACHERING

Industrieweg 27E
2254 AE Voorschoten
Tel. 071-2407204
KvK 61978906
Website <http://j-ai.nl>
E-mail info@j-ai.nl

Bijlage d: Brongerelateerde output van de SMA-rt risicoklassebepaling

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 08 december 2021 om 08h17 (2047353)

Jongejan Asbestinventarisatie BV

SCA-code: 15-D202020.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15-D202020.01-21.727].

Identificatie

Adres	Bondstraat 11-13, Lisse
Projectcode	21.727
Projectnaam	inv dansschool
Broncode	21.727-01
Bronnaam	Rookgaskanaal/schoorsteenpijp (ingemetseld)

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement kanaal
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	21.018818/0

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

Handeling	Overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 12112021 (ingangsdatum 12-11-2021)

Werkplanelementen

Containment RK2

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden ingericht conform het certificatieschema.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen, te worden uitgevoerd.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 08 december 2021 om 08h17 (2047358)

Jongejan Asbestinventarisatie BV

SCA-code: 15-D202020.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15-D202020.01-21.727].

Identificatie

Adres	Bondstraat 11-13, Lisse
Projectcode	21.727
Projectnaam	inv dansschool
Broncode	21.727-02
Bronnaam	Verwarmingstoestellen en warmteblokken

Feiten

Productspecificatie	Pakking
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 stuks
Percentage Chrysotiel	Geen analyse
Percentage Amfibool asbest	Geen analyse
Analysecertificaatnummer	intechmium handboek

Situatie

Bevestiging	Asbesthoudend materiaal geheel omsloten
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag: Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder beschadiging en/of breuk van het asbesthoudende materiaal.

Antwoord: Ja

Vraag: De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.

Antwoord: Ja

Verwijdering

Handeling	Geheel omsloten asbesthoudend materiaal direct verpakken
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 12112021 (ingangsdatum 12-11-2021)

Werkplanelementen

Risicoklasse 1

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

Het bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. De te nemen bronmaatregelen en te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen dienen vastgelegd te zijn in een Risico Inventarisatie Evaluatie (RI&E).

Er dient een visuele inspectie conform NEN2990 hoofdstuk 'Visuele Inspectie' te worden uitgevoerd van het gehele werkgebied.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 08 december 2021 om 08h17 (2047359)

Jongejan Asbestinventarisatie BV

SCA-code: 15-D202020.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15-D202020.01-21.727].

Identificatie

Adres	Bondstraat 11-13, Lisse
Projectcode	21.727
Projectnaam	inv dansschool
Broncode	21.727-03
Bronnaam	Rookgaskanaal/schoorsteenpijp

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement kanaal
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	21.018818/0

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

Handeling	Demontage (als geheel verwijderen)
------------------	------------------------------------

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 12112021 (ingangsdatum 12-11-2021)

Werkplanelementen

Openlucht RK2

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

Het gecertificeerde asbestverwijderingsbedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. Deze maatregelen dienen in een werkplan, opgesteld conform het certificatieschema, te worden opgenomen.

Er dient een eindcontrole door een RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie, te worden uitgevoerd.

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 08 december 2021 om 08h17 (2047362)

Jongejan Asbestinventarisatie BV

SCA-code: 15-D202020.01



Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [15-D202020.01-21.727].

Identificatie

Adres	Bondstraat 11-13, Lisse
Projectcode	21.727
Projectnaam	inv dansschool
Broncode	21.727-04
Bronnaam	Vormstukken

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement overige materialen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	21.018818/0

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Licht

Extra vragen

Vraag: Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder beschadiging en/of breuk van het asbesthoudende materiaal.

Antwoord: Ja

Vraag: De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.

Antwoord: Ja

Verwijdering

Handeling	Los asbesthoudend materiaal direct verpakken
------------------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.4 12112021 (ingangsdatum 12-11-2021)

Werkplanelementen

Risicoklasse 1

Het werkgebied dient afgezet/gemarkeerd te worden.

Het bedrijf dat de asbestverwijderingswerkzaamheden uitvoert, dient de best bestaande technieken toe te passen. Er dienen bronmaatregelen genomen te worden om vezelemisatie te voorkomen. De te nemen bronmaatregelen en te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen dienen vastgelegd te zijn in een Risico Inventarisatie Evaluatie (RI&E).

Er dient een visuele inspectie conform NEN2990 hoofdstuk 'Visuele Inspectie' te worden uitgevoerd van het gehele werkgebied.