

StadsOntwikkeling
FrontOffice en Vergunningen
Postadres Postbus 8406, 3503 RK Utrecht
Telefoon 030 - 286 48 02 Fax 030 - 286 47 57
www.utrecht.nl



Stichting Bo-Ex'91
T.a.v. de heer S Schols
Postbus 3151
3502 GD UTRECHT

Behandeld door H. Lengkeek
Doorkiesnummer 030 - 286 71 17
E-mail H.Lengkeek@utrecht.nl
Bijlage(n)

Datum 6 maart 2012
Ons kenmerk HZ_WABO-11-11591
Onderwerp Omgevingsvergunning

Leges €57.156,00

Verzonden 13 MRT 2012

Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp
vermelden

Geachte heer Schols,

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het adres Surinamestraat 39-75, Madoerastraat 40-42, Paramaribostraat 20-56 en Bataviastraat 37-55 te Utrecht. Deze hebben wij op 22 december 2011 ontvangen. De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk HZ_WABO-11-11591. Uw aanvraag voor het renoveren van 59 woningen en het vervangen van gevelkozijnen en dakkapellen gaat over de volgende activiteiten:

- Bouw
- Sloop

Wij besluiten de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Hieronder leest u hoe wij tot deze beslissing zijn gekomen.

Inhoud van het besluit

Wij hebben de procedure gevolgd die is beschreven in artikel 3.7 van de Wet algemene bepaling omgevingsrecht (Wabo). Uw aanvraag is getoetst aan de Wabo, het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor). Gebleken is dat uw aanvraag voldoet. Wij verlenen de omgevingsvergunning voor de genoemde activiteiten op grond van de Wabo.

Bij deze vergunning hoort een bijlage. Hierin vindt u de (technisch) inhoudelijke en juridische informatie van uw vergunning. Verder hebben wij gewaarmerkte stukken bijgevoegd. Deze zijn ook onderdeel van de vergunning.

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.

Procedureel

Ter inzage legging

Tussen 4 januari 2012 en 1 februari 2012 heeft de aanvraag voor deze vergunning ter inzage gelegen. Belanghebbenden hadden in deze periode de mogelijkheid om zienswijzen in te dienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Inwerkingtreding

Na het verstrijken van de bezwaartermijn (van zes weken) treedt dit besluit in werking. De bezwaartermijn begint te lopen zodra dit besluit is bekend gemaakt. In deze periode kunnen belanghebbenden bezwaar aantekenen en eventueel de voorzieningenrechter vragen het besluit te schorsen. U mag pas gebruik maken van de vergunning na dat de bezwaartermijn is verstreken of indien een schorsingsverzoek is gedaan nadat de rechter over dit verzoek tot schorsing heeft beslist. Hiermee wordt voorkomen, dat de vergunning al is uitgevoerd voordat de rechter de zaak heeft kunnen beoordelen. Indien het beroep gegrond wordt verklaard dan is het mogelijk dat wij een nieuw besluit moeten nemen. De vergunning kan in dat geval alsnog worden gewijzigd of geweigerd.

Publicatie

Wij publiceren het besluit in het huis-aan-huisblad 'Ons Utrecht' en op onze website www.utrecht.nl.

Aanvang werkzaamheden

Wij verzoeken u minimaal twee dagen voor aanvang van de werkzaamheden het formulier in te vullen voor de registratie van de start van de werkzaamheden. Dit kunt u doen op: www.utrecht.nl/bouwtoezicht. Tevens verzoeken wij u contact op te nemen met de inspecteur van de afdeling Toezicht & Handhaving, M.R. Kuijpers, telefoonnummer: 030 - 286 46 87, e-mailadres: M.Kuijpers@utrecht.nl

Betaling leges

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag moet u leges betalen. De hoogte van dit bedrag is € 57.156,00. Hiervoor ontvangt u apart een rekening.

Vindt u het besluit om bepaalde redenen onjuist ?

Als u vindt dat het besluit onjuist is, dan kunt u bezwaar maken. U kunt uw bezwaar digitaal indienen. Daarvoor kunt u alleen gebruik maken van het door de gemeente beschikbaar gestelde digitale formulier. Dit vindt u op www.utrecht.nl/bezwaar. U kunt het bezwaar niet per e-mail insturen. Maakt u liever per brief bezwaar, dan kunt u uw bezwaarschrift sturen aan het College van burgemeester en wethouders. Het adres is: Postbus 16200, 3500 CE, Utrecht.

Zorgt u ervoor dat u het bezwaarschrift indient binnen zes weken na de dag waarop deze brief is verzonden. Daarmee voorkomt u dat wij uw bezwaarschrift niet meer kunnen behandelen.

In het bezwaarschrift neemt u in ieder geval op:

- uw naam, adres, datum en handtekening; graag ook het telefoonnummer waar u overdag te bereiken bent;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht; vermeld hierbij de verzenddatum en het kenmerk van het besluit of stuur een kopie daarvan mee;
- de reden waarom u vindt dat het besluit onjuist is.

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.



Gemeente Utrecht


StadsOntwikkeling
FrontOffice en Vergunningen
Datum 6 maart 2012
Ons kenmerk HZ_WABO-11-11591

Heeft u vragen?

Voor meer informatie kunt u terecht bij H. Lengkeek, telefoonnummer: 030 - 286 71 17, e-mailadres:

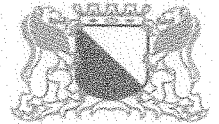
H.Lengkeek@utrecht.nl

Hoogachtend,
namens Burgemeester en Wethouders,



J.C.M. van Rooijen
Hoofd afdeling FrontOffice en Vergunningen a.i.
sector Publieke Diensten

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.



Gemeente Utrecht

StadsOntwikkeling
FrontOffice en Vergunningen
Datum 6 maart 2012
Ons kenmerk HZ_WABO-11-11591

Bijlage

De volgende voorschriften en overwegingen zijn onderdeel van de omgevingsvergunning, verleend op 6 maart 2012 aan Stichting Bo-Ex'91 voor het project het renoveren van 59 woningen en het vervangen van gevelkozijnen en dakkapellen op Surinamestraat 39-75, Madoerastraat 40-42, Paramaribostraat 20-56 en Bataviastraat 37-55 Utrecht. De onderdelen van deze omgevingsvergunning zijn gebaseerd op de volgende artikelen:

- Artikel 2.1 lid 1 sub a van de Wabo, het bouwen.
- Artikel 2.2 lid 1 van de Wabo voor het slopen van een bouwwerk

Activiteit Bouw

Het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 sub a Wabo)

Overwegingen

- Het bouwplan is in overeenstemming met het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Lombok e.o."

Voorschriften

- Er moet gebouwd worden overeenkomstig de voorschriften van het Bouwbesluit en de Bouwverordening. Indien gebouwd wordt in strijd met het Bouwbesluit wordt handhavend opgetreden.
- Het bouwtoezicht moet, voor zover het bouwwerken betreft waarvoor een omgevingsvergunning is verleend en onverminderd het bepaalde in de voorschriften van de omgevingsvergunning, tenminste twee dagen voor de aanvang van elk van de hierna te noemen onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld:
 - De aanvang van de werkzaamheden.
- Uiterlijk 3 weken voor de uitvoering van het betreffende onderdeel van het werk moeten de constructieve gegevens ter goedkeuring worden overgelegd.
- Door bouwwerkzaamheden en het aan- en afvoeren van bouw materiaal kan er schade aan de openbare weg, straatmeubilair, openbaar groen, straatverlichting en dergelijke ontstaan. Herstelwerkzaamheden en/of aanpassingen ten gevolge daarvan worden door Stadswerken op kosten van de aanvrager uitgevoerd. U dient voor deze werkzaamheden tijdig contact op te nemen met de gebiedsbeheerder van de desbetreffende wijk (bereikbaar via het Call Center van de gemeente Utrecht 030 - 286 0000).
- Wij kunnen de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als u niet binnen 26 weken een begin maakt met de bouwwerkzaamheden (artikel 2.33, tweede lid, onder a Wabo).

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.

Activiteit Sloop

Het slopen van een bouwwerk op basis van de Bouwverordening (artikel 2.2 lid 1 sub a Wabo)

Overwegingen

- Het slopen is in overeenstemming met het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Lombok e.o."

Voorschriften

- Aan deze vergunning verbinden wij de voorwaarde dat er minimaal 1 week voordat tot sloop wordt overgegaan, een specifiek op dit werk betrekking hebbend en door een deskundig bedrijf opgesteld werkplan wordt overgelegd aan de afdeling Toezicht & Handhaving. Uit dit werkplan dient te blijken waar het asbest zich bevindt, op welke wijze het asbest wordt verwijderd en afgevoerd.
- In het asbest inventarisatierapport van NOMACON b.v. rapportnummer NOM 5212 rapportdatum 06-02-2012 zijn enkele delen van het gebouw uitgesloten of niet onderzocht. Alvorens tot sloop wordt overgegaan dienen de uitgesloten of niet onderzochte delen te worden geïnventariseerd op aanwezigheid van asbest conform SC 540 type B. Tevens dienen allen niet bezochte woningen, zorgvuldig geschouwd te worden op aanwezigheid van asbest. De aanvullende inventarisatie en het resultaat van de schouwing dienen minimaal 1 week voordat tot verwijdering wordt overgegaan te worden overgelegd en daarop goedkeuring zijn verkregen. Ook het werkplan dient hierop te worden aangepast.
- De bepalingen in hoofdstuk 4 en hoofdstuk 8 van de Bouwverordening zijn van overeenkomstige toepassing.
- Minimaal 1 week voor aanvang van de sloopwerkzaamheden moet een exemplaar van het sloopbestek aan de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht ter beschikking worden gesteld.
- Op grond van artikel 9 lid 1 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005 dient een eindbeoordeling te worden uitgevoerd. Binnen twee weken na de uitvoering van de werkzaamheden en vóór de uitvoering van de overige sloopwerkzaamheden dient u een afschrift van de resultaten van deze eindbeoordeling aan Burgemeester en wethouders te overleggen.
- De eigen verantwoordelijkheid voor Stichting Bo-Ex'91 t.a.v. de wettelijke verplichting aangaande de Flora- en faunawet blijft bestaan voor deze woningrenovatie (artikel 75 b lid 1 en lid 3 en 75 c Flora- en faunawet en artikel 46 lid 1 en lid 3 en artikel 46 a Natuurbeschermingswet).

Veiligheid en bescherming

- Minimaal 1 week voor aanvang van de sloopwerkzaamheden moet een sloopveiligheidsplan ter goedkeuring worden overgelegd.
- Het sloopterrein moet tijdens de sloop door een doeltreffende afscheiding van de openbare weg of van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden indien gevaar of hinder te verwachten valt, dit ter goedkeuring van de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht.
- De plaats van de in- en uitrit van het sloopterrein, de aan- en afvoerroutes van het sloopverkeer, opstelplaatsen van werktuigen alsmede de noodzakelijke tijdelijke verkeersmaatregelen e.d. moeten worden geregeld met en ten genoegen van de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht.
- Het slopen en alles wat daarmee in verband staat, moet geschieden op een veilige wijze. Hierbij dienen zonodig veiligheidsmaatregelen te worden genomen ten behoeve van de weg, de in de weg gelegen werken, zij die van de weg gebruik maken, alsmede ten behoeve van naburige bouwwerken, open erven, terreinen en hun gebruikers.

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.



- De bereikbaarheid van woningen, waterwinplaatsen en andere omliggende gebouwen moet te allen tijde zijn gewaarborgd.
- Het is verboden een werktuig of stof te gebruiken waardoor gevaar voor de omgeving optreedt.
- De vergunninghouder moet, voor eigen rekening en risico, tijdig de nodige voorzorgsmaatregelen nemen om schade aan belendende gemeentelijke en particuliere eigendommen (wegen, trottoirverhardingen, gebouwen, tuinen e.d.) zoveel mogelijk te beperken of te voorkomen. Eventuele schade die ten gevolge van de sloopwerkzaamheden (direct of indirect) aan gemeentelijke eigendommen wordt toegebracht, wordt op kosten van de vergunninghouder hersteld.

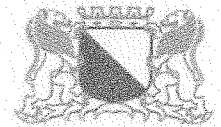
Afval

- Het ter plaatse bewerken (zoals verbranden) van het vrijkomende sloopafval, is niet toegestaan.
- Het sloopafval dient op het sloofterrein te worden gescheiden in tenminste een fractie asbest, een fractie gevaarlijk afval, als bedoeld in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Stb. 1993, 617) (behoren tot de categorieën die zijn genoemd in bijlage I bij richtlijn nr. 2006/12/EG van het Europees Parlement en de Raad van 5 april 2006) en een fractie overig afval.
- De fractie overig afval dient op het sloofterrein te worden gescheiden in: metalen, steenachtig afval, massief hout zonder verduurzamingmiddelen, vlak glas, papier en karton, PVC en Pe- leidingen, kunststof gevelelementen, glaswol, steenwol en overig afval.
- De fracties afval dienen, met enige regelmaat, gescheiden te worden afgevoerd naar een daartoe bestemde bewerkingsinrichting of verwerkingsinrichting die over een vergunning beschikt ingevolge de Wet Milieubeheer, volgens de aldaar geldende aanbiedingsvoorschriften.
- Van alle afgevoerde sloopafval / afbraakmaterialen dient registratie plaats te vinden van de hoeveelheid, datum overgave en gegevens van de bedrijven waarnaar het afval / de afbraakmaterialen ter bewerking / verwerking en / of opslag zijn afgevoerd.
- Indien tijdens de sloop gevaarlijke afvalstoffen worden aangetroffen, terwijl voor het slopen geen vermoeden bestond van de aanwezigheid daarvan, dient de sloop te worden stilgelegd en de afdeling Toezicht & Handhaving zo spoedig mogelijk te worden ingelicht.

Algemeen

- Het slopen moet gebeuren in overleg met de Sector Publieke Diensten van de Dienst Stadsontwikkeling, afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht.
- Tenminste 1 week voor de aanvang van de sloopwerkzaamheden moet hiervan kennis worden gegeven aan de afdeling Toezicht & Handhaving van de Sector Publieke Diensten.
- Indien niet binnen 26 weken na dagtekening van dit besluit met het slopen is begonnen, kan deze vergunning worden ingetrokken.
- Aanwijzingen gegeven door ambtenaren van politie en / of de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht dienen te worden opgevolgd.
- Het slopen moet worden uitgevoerd onder vakkundige leiding en door vakkundig personeel.
- Bij de uitvoering van de sloopwerkzaamheden dient de stabiliteit c.q. de draagconstructie van het pand niet ongecontroleerd te worden aangetast.
- Het sloofterrein moet schoon en opgeruimd gehouden worden. De sloopactiviteiten zelf en het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig gebeuren dat geen verontreiniging kan optreden.
- Bij het verwijderen / slopen van ondergrondse delen dient het grondverzet zoveel mogelijk beperkt te worden.
- De vervallen aansluitingen op de gemeentelijke riolering worden, voor rekening van de vergunninghouder, door de afdeling Uitvoering Openbare Ruimten van de dienst Stadswerken afgekoppeld of uitgebroken en deugdelijk dichtgezet. Hiervoor dient vooraf contact te worden opgenomen met de genoemde afdeling. Indien hieraan niet wordt voldaan, zal de eventuele schade verhaald worden op de vergunninghouder.

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.



Gemeente Utrecht

StadsOntwikkeling
FrontOffice en Vergunningen
Datum 6 maart 2012
Ons kenmerk HZ_WABO-11-11591

- Voor de lozing van bronwater op het rioolstelsel moet contact worden opgenomen met het Ingenieursbureau, groep Riolering, Water en Werktuigbouw van de dienst Stadswerken.
- Met betrekking tot eventuele bronbemaling moet contact worden opgenomen met de Dienst Water en Milieu van de Provincie Utrecht.
- Bij constatering van de aanwezigheid van boven- en / of ondergrondse tanks en / of brandstofleidingen moet dit direct worden gemeld aan Bureau Bodem van de afdeling Milieu, dienst Stadsontwikkeling.

Asbest

- Indien wordt gesloopt zonder dat een sloopvergunning is verleend voor het verwijderen van asbest en tijdens het slopen asbest wordt ontdekt, is degene die sloop verplicht hiervan terstond melding te doen aan de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht.
- Voor zover het slopen betrekking heeft op asbest, dient dit te geschieden door een deskundig bedrijf (gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf, SC 530).
- Voordat met het slopen wordt begonnen, dient de vergunninghouder dit (schriftelijk) te melden aan de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht en aan de Arbeidsinspectie, Regio Midden te Utrecht. Daarbij dient tevens medegedeeld te worden welk bedrijf de werkzaamheden uitvoert alsmede het tijdstip waarop met de werkzaamheden wordt begonnen.
- Voor zover redelijkerwijs uitvoerbaar, wordt het in een bouwwerk aanwezige asbest verwijderd voordat het bouwwerk wordt gesloopt.

Hinder

- De sloopwerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden tussen 07.00 uur en 19.00 uur. Uitzonderingen hierop dienen in overleg met de afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht vastgesteld te worden en schriftelijk worden aangevraagd.
- Met betrekking tot het geluidsniveau van de sloopwerkzaamheden wordt verwezen naar de handhaafinstructie 'Bouwhinder' van de dienst Stadsontwikkeling van de gemeente Utrecht.
- Stofontwikkeling dient zoveel mogelijk te worden beperkt. Stofverspreiding naar de omgeving dient tot een minimum te worden beperkt. Nabij belendingen en openbare wegen dient de vergunninghouder, voor eigen rekening en risico, maatregelen te nemen tegen hinderlijke stofontwikkeling. Een en ander dient te geschieden in overleg met afdeling Toezicht & Handhaving, team Regulier Toezicht.
- Lichtverschijnselen, zowel als gevolg van werkzaamheden zoals lassen en snijden, als van eventueel te gebruiken verlichting, mogen bij en in naburige woningen en voor het verkeer geen hinder veroorzaken.

Brandveiligheid

- De bereikbaarheid voor brandweervoertuigen van brandkranen en omliggende gebouwen moet tijdens de sloop altijd gewaarborgd zijn.
- Er moeten steeds voldoende brandblusmiddelen voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en deze moeten onbelemmerd gebruikt kunnen worden.

Bezoekadres: Gebouw 2, Rachmaninoffplantsoen 61 Utrecht. StadsOntwikkeling is bereikbaar vanaf het Centraal Station met bus 7 (halte Ravellaan) en met de sneltram (halte 24 oktoberplein). De reistijd is 10 minuten per openbaar vervoer vanaf Utrecht CS plus circa 5 minuten lopen.

Formuliersversie
2011.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer 283703
 Aanvraagnaam kompleks 501
 Uw referentiecode 1065

Ingediend op 22-12-2011
 Soort procedure Reguliere procedure

Projectomschrijving groot onderhoud aan 59 woningen
 Opmerking -
 Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten^{1*} Ja
 Persoonsgegevens openbaar maken Nee
 Bouwkosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen constructietekening
 sloopveiligheidsplan
 Bijlagen n.v.t. of al bekend kleurenfoto (zijn als bijlage toegevoegd)
 vergunningen (niet van toepassing)
 onderzoeksrapport c v (niet van toepassing)
 schriftelijke verklaringen (niet van toepassing)

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Utrecht
 Bezoekadres: Voor informatie kunt u terecht bij de balie BWO
 Openingstijden 9.00 tot 17.00 uur maandag t/m vrijdag.
 Rachmaninoffplantsoen 61 te Utrecht
 Postadres: StadsOntwikkeling
 FrontOffice en Vergunningen
 Postbus 8406
 3503 RK Utrecht
 Telefoonnummer: 030 286 4802
 Bereikbaar op: Maandag t/m vrijdag van 9.00 tot 17.00 uur
 E-mailadres algemeen: bwo@utrecht.nl
 Website: www.utrecht.nl
 Contactpersoon: W. Klinkhamer

Burgemeester van
 Burgemeester en wethouders
 van Utrecht

d.d. 13 MRT 2012

HZ_WABO 11-11591

Nr. Namens hen:
 Sectormanager Publieke Diensten

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Dakkapel plaatsen

- Bouwen

Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

- Bouwen

Normaal onderhoud uitvoeren

- Bouwen

Slopen en/of asbest verwijderen

- Slopen

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 300027100000
Statutaire naam Stichting Bo-Ex'91
Handelsnaam Bo-Ex

2 Contactpersoon

Geslacht Man
 Vrouw
Voorletters S
Voorvoegsels -
Achternaam Schols
Functie projectmanager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 3526GV
Huisnummer 18
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Jan Cornelisz Maylaan
Woonplaats UTRECHT

4 Correspondentieadres

Postbus 3151
Postcode 3502GD
Plaats UTRECHT

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 0302827261
Faxnummer 0302148492
E-mailadres ssc@boex.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 301540810000
Statutaire naam Han van Zwieten Architecten BNA
Handelsnaam -

2 Contactpersoon

Geslacht Man
 Vrouw
Voorletters A
Voorvoegsels -
Achternaam Stam
Functie projectcoördinator

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 3812BH
Huisnummer 314
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Soesterweg
Woonplaats AMERSFOORT

4 Correspondentieadres

Postbus 12
Postcode 3800AA
Plaats AMERSFOORT

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 033 - 4892240
Faxnummer 033 - 4892247
E-mailadres ast@hanvanzwieten.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 3531KJ

Huisnummer 39

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Surinamestraat

Plaatsnaam UTRECHT

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag voor meerdere adressen
of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie Surinamestraat 39-75
Madoerastraat 20-42
Paramaribostraat 20-56
Bataviastraat 37-55

Toelichting op locatie -

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

Bouwen

Dakkapel plaatsen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [url=<http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied>]bijlage[[/url](#)].

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

6 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

3180

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1900

7 Uiterlijk bouwwerk

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

zie bijgevoegde kleur en materialenstaat

8 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

9 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)?

140000,00

Bouwen

Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

10 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

deels geheel vervangen, deels draaiende delen vervangen

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

11 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofgebouw

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [[url=http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied](http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied)]bijlage[/url].

12 Uiterlijk bouwwerk

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevens		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

zie bijgevoegde kleur en materialenstaat

13 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

14 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)? 550000,00

Bouwen

Normaal onderhoud uitvoeren

15 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

het betreft
- vernieuwen voegwerk
- opnieuw leggen dakpannen
- nieuw buitenspouwblad kopgevels
- vernieuwen deel begane grondvloeren
- aanbrengen voorzetwanden
- aanbrengen woningscheidende plafonds
- vernieuwen vloer en wandtegelwerk, sanitair en keukens
- aanbrengen mechanische ventilatie

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

16 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [url=http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied]bijlage[/url].

17 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Ja
 Nee

Het bouwwerk is aanwezig van

Januari

Het bouwwerk is aanwezig tot

Januari

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Ja
 Nee

18 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

3180

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1900

19 Uiterlijk bouwwerk

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. zie bijgevoegde kleur en materialenstaat

20 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

Ja
 Nee

21 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)? 1850000,00

Slopen

Slopen en/of asbest verwijderen

1 Sloopwerkzaamheden

Wat wordt (gedeeltelijk) gesloopt? Hoofdgebouw

2 Sloopwerkzaamheden

Wat wilt u precies gaan doen? Het gehele bouwwerk slopen
 Een deel van het bouwwerk slopen
 Ik ga alleen asbest uit het bouwwerk verwijderen

Geef een exacte beschrijving van het gedeelte dat u gaat slopen. sloopwerk tbv vernieuwen dakkapellen, vernieuwen gevelkozijnen en overig onderhoudswerken

Beschrijf eventueel uitgebreider wat u wilt gaan doen. -

Waarvoor is het (gedeelte van het) bouwwerk op dit moment in gebruik of was het als laatste in gebruik? wonen

3 Afval en gevaarlijke stoffen

Om hoeveel m³ sloopafval gaat het? 250

Zit er asbest in het te slopen (gedeelte van het) bouwwerk? Ja
 Nee
 Onbekend

Is het (te slopen gedeelte van het) bouwwerk verontreinigd met gevaarlijke stoffen? Ja
 Nee

4 Sloopmethode

Welke methode gebruikt u voor het slopen? Handmatig zonder elektrische apparaten (bijvoorbeeld met een voorhamer)
 Handmatig met elektrische apparaten (bijvoorbeeld met een pneumatische voorhamer)
 Met behulp van groot materieel (bijvoorbeeld met een bulldozer of sloopkogel)
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen als u hierboven hebt ingevuld: 'Met groot materieel' of 'Anders'. -

Voert u zelf de sloopwerkzaamheden uit? Ja
 Nee

Vermeldt de naam en het adres van degene die de sloopwerkzaamheden uitvoert. nader te bepalen

5 Slopen in het kader van het bestemmingsplan

Gaat het om slopen waarvoor op grond van het bestemmingsplan een vergunning is vereist?

Ja
 Nee
 Weet niet

6 Gemeentespecifieke vragen

Sloopkosten 140000

Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
1065-111216-BT-011	Situatietekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-BT-P20	Plattegrond of doorsnedetekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-BT-P30	Geveltekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-BT-S20	Plattegrond of doorsnedetekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-BT-S30	Geveltekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-TO-011	Situatietekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-TO-P21	Plattegrond of doorsnedetekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-TO-P31	Geveltekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-TO-S21	Plattegrond of doorsnedetekening	22-12-2011	In behandeling
1065-111216-TO-S31	Geveltekening	22-12-2011	In behandeling
1065 111216 kleur enmaterialenstaat	Overig	22-12-2011	In behandeling
1065 20111216 TO-040 details	Detailtekening	22-12-2011	In behandeling
1065 20111216 TO-050 kozijnen	Overig	22-12-2011	In behandeling
1065 BBS ventilatie 1	Overig	22-12-2011	In behandeling
1065 foto renovatie 1976	Kleurenfoto's	22-12-2011	In behandeling
1065-fotoblad bestaand	Kleurenfoto's	22-12-2011	In behandeling
Asbestrapport NOM 3814 Surinamestr 69	Asbestinventarisatierapport	22-12-2011	In behandeling

Naam bijlage

Type

Datum ingediend

Status document

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document

KLEUR- EN MATERIALENSTAAT

project **COMPLEX 501 SURINAMESTRAAT UTRECHT 59 WONINGEN**
 projectnummer **1065**
 document **TO-0.61**
 datum **16-12-2011**

	onderdeel	materiaal	kleur	nr	opmerkingen	
voorgevel (inc zijgevel entree typeB)	metselwerk/rollaag, algemeen	bestaand	bestaand			
	voegwerk, algemeen	nieuw	als bestaand			
	waterslagen	bestaand	bestaand			
	kozijnen begane grond en verdieping	hout	parelwit	ral 1013		
	ramen begane grond en verdieping	hout	parelwit	ral 1013		
	voordeur	hout	wijnrood	ral 3005		
	kozijnen dakkapel	hout	parelwit	ral 1013		
	ramen dakkapel	hout	wijnrood	ral 3005		
	voordeurdorpel	hardsteen	als bestaand			
	ventilatieroosters, profielen	aluminium	gelijk aan betreffende kozijn, deur, raam			
	doorvalbeveiliging	staal	anthracietgrijs	ral 7016		
	erkers	hout	wit	ral 1013		
	bekleding dakkapellen	hout	wijnrood	ral 3005	rabbatdelen tussen kozijnen	
	boeiboorden dakkapellen	hout	parelwit	ral 1013		
	zijwangen dakkapellen	hout	parelwit	ral 1013		
	dakafwerking	bestaand	bestaand			
	goot/ boeiboorden/ dakranden	hout	parelwit	ral 1013		
	hwa's	kunststof	wit			
	ondereinden hwa	staal	verzinkt			
	tuinmuur gemetseld	bestaand	bestaand			
tuinhekken	hout	dennengroen	ral 6009			
huisnummerplaatjes	bestaand	bestaand				
zijgevel	metselwerk/rollaag, begane grond	metselwerk	rood	bricx 8729	steenfabr bemmel	
	metselwerk/rollaag, verdiepingen	metselwerk	beige/wit	bricx 2400	steenfabr rijnaard	
	voegwerk	nieuw	als bestaand			
	waterslagen	metselwerk	als gevel			
	kozijnen begane grond en verdieping	hout	parelwit	ral 1013		
	ramen begane grond en verdieping	hout	wijnrood	ral 3005		
	boeiboorden/ dakranden	hout	parelwit	ral 1013		
	tuinmuur gemetseld	bestaand	bestaand			
	tuinhekken	hout	dennengroen	ral 6009		
	achtergevel	metselwerk/rollaag, algemeen	bestaand	bestaand		
voegwerk, algemeen		nieuw	als bestaand			
waterslagen		bestaand	bestaand			
kozijnen begane grond en verdieping		hout	parelwit	ral 1013		
ramen begane grond en verdieping		hout	wijnrood	ral 3005		
tuin- dakterrasdeur		hout	parelwit	ral 1013		
kozijnen dakkapel		hout	parelwit	ral 1013		
ramen dakkapel		hout	wijnrood	ral 3005		
ventilatieroosters, profielen		aluminium	gelijk aan betreffende kozijn, deur, raam			
bekleding dakkapellen		hout	wijnrood	ral 3005		
boeiboorden dakkapellen		hout	parelwit	ral 1013		
zijwangen dakkapellen		hout	parelwit	ral 1013		
dakafwerking		bestaand	bestaand			
goot/ boeiboorden/ dakranden		hout	parelwit	ral 1013		
hwa's		kunststof	wit			
gevel tpv sprong bouwblok		stukwerk	bruingrijs	290/42		
tuinmuur gemetseld		metselwerk	rood	bricx 8729	steenfabr bemmel	
tuinhekken		hout	dennengroen	ral 6009		
uitbouw achtergevel		metselwerk/rollaag, algemeen	bestaand	bestaand		
		voegwerk, algemeen	nieuw	als metselwerk		
	waterslagen	keramisch	als bestaand			
	kozijnen begane grond en verdieping	hout	parelwit	ral 1013		
	ramen begane grond en verdieping	hout	wijnrood	ral 3005		
	voordeur	hout	wijnrood	ral 3005		
	bergingdeur	hout	dennengroen	ral 6009		
	tuin- dakterrasdeur	hout	wijnrood	ral 3005		
	deurdorpel	kunststeen	zwart			
	paneel in kozijn	hout	parelwit	ral 1013		
	schopplaat bergingsdeur	rvs				
	ventilatieroosters	aluminium	gelijk aan betreffende kozijn, deur, raam			
	dakafwerking	bestaand	bestaand			
	goot/ boeiboorden/ dakranden	hout	parelwit	ral 1013		
	dakterras hek	staal	anthracietgrijs	ral 7016		
hwa's	kunststof	wit				
huisnummerplaatjes	bestaand	bestaand				

VENTILATIE BEREKENINGEN

Projekt : **complex 501 - Suriname- Madoera- Paramaribo- en Bataviastraat**
 Utrecht
 Projektnr. : 1065
 datum : 16-12-2011

eis bouwbesluit art 3.56 (bestaande bouw) 0,7 dm³/sec per m² vloeroppervlak verblijfsgebied
 -systeem C volgens NPR1088, natuurlijke toevoer en mechanische afvoer.

capaciteit toe te passen rooster	Duco	Top 50 zr	T50	14,8 dm ³ /sec per st
		Line 22 zr	L22	21,7 dm ³ /sec per st
capaciteit toe te passen uitzetter	Buva	Whitco	W	27,2 dm ³ /sec per st

OVERZICHT TOE TE PASSEN ROOSTERS EN CAPACITEIT

BALANSBEREKENING

beneden woning type A	oppervl	eis	rooster(s)		aanvoer		afvoer	
			type	m1/st	via	dm ³ /sec	via	dm ³ /sec
verblijfsgeb wo voor	16,2	11,3	T50	1,6	v.gevel	23	vg ko	22,9
verblijfsgeb sl achter	6,1	7,0	T50	0,7	a.gevel	11	vg wo	11,0
verblijfsgeb ko (opstelpl kookt)	7,3	7,0			vg wo/sk	33,9	vkr	21,0
verkeersr.		(21)	L22	0,7	a.gevel	15	kookt	28
		nvt		nvt	vg ko	21,0	badk	14
							toilet	7
						49		49

beneden woning type B	oppervl	eis	rooster(s)		aanvoer		afvoer	
			type	m1/st	via	dm ³ /sec	via	dm ³ /sec
verblijfsgeb wo voor	17,3	12,1	T50	1,6	v.gevel	23	vkr	22,9
verblijfsgeb sl achter	6,1	7,0	T50	0,7	a.gevel	11	vg wo	11,0
verkeersr.		nvt		nvt	vg sk/wo	33,9	badk	14
verblijfsgeb ko (opstelpl kookt)	7,9	7,0			vkr	19,9	vg ko	19,9
toilet heeft natuurlijke aan- en afvoer.		(21)	W	0,7	a.gevel	19	kookt	39
						53		53

boven woning type A	oppervl	eis	rooster(s)		aanvoer		afvoer	
			type	m1/st	via	dm ³ /sec	via	dm ³ /sec
verblijfsgeb sl voor	12,2	8,5	L22	0,8	a.gevel	16	vkr	16,3
verblijfsgeb sl achter gr	9,1	7,0	L22	0,5	a.gevel	12	vkr	11,7
verkeersr.		nvt		nvt	vg verd	28,0	vg wo.	28,0
verblijfsgeb. wonen	21,8	15,3	T50	0,8	v.gevel	11		
			T50	0,7	a.gevel	11		
verblijfsgeb. koken (opstelpl kookt)	7,3	7,0			vkr	28,0	vg ko	50,4
verkeersr.		(21)	L22	0,5	vg wo	50,4	vkr	21,0
					a.gevel	11	kookt	40
		nvt		nvt	vg ko	21,0	badk	14
slaapkamer achter klein <5m ² (heeft wel ventilatierooster)							toilet	7
						61		61

boven woning type B	oppervl	eis	rooster(s)		aanvoer		afvoer	
			type	m1/st	via	dm ³ /sec	via	dm ³ /sec
verblijfsgeb sl voor	10,8	7,6	L22	0,8	a.gevel	16	vkr	16,3
verblijfsgeb sl achter gr	9,6	7,0	L22	0,5	a.gevel	12	vkr	11,7
verkeersr.		nvt		nvt	vg verd	28,0	toilet	7
verblijfsgeb. wonen	21,8	15,3	T50	0,8	v.gevel	11	vg wo.	21,0
			T50	0,7	a.gevel	11		
verblijfsgeb. koken	6,6	7,0			vkr	21,0	vg ko	43,4
(opstelpl kookt)		(21)	L22	0,5	vg wo	43,4		
slaapkamer achter klein <5m ² (heeft wel ventilatierooster)					a.gevel	11	badk	14
							kookt	40
						61		61

Lengkeek, Helga

Van: Aart Stam / Han van Zwieten architecten BNA [ast@hanvanzwieten.nl]
Verzonden: donderdag 1 maart 2012 11:34
Aan: Boogert, Cees
CC: Spencer Schois; Lengkeek, Helga; Alex Brouwer / Han van Zwieten architecten BNA
Onderwerp: Gevelbeeld
Bijlagen: 1065_120301_PRE_PICT0027 welstand.jpg
Geachte heer Boogert

Betreft renoveren 59 woningen Surinamestraat e.o. Uw kenmerk HZ_WABO-11-11591.
Bijgaand ontvangt u het gevelbeeld aangepast nav overleg met dhr Brouwer. Kleur houten delen wordt nu, conform kleurenstaat, ral 3005. Dit is gelijk aan de deuren en draaiende delen.

Met vriendelijk groet,

Aart Stam



HAN VAN ZWIETEN ARCHITECTEN BNA | ONTWERP EN BOUWADVIES

Postbus 12, 3800 AA Amersfoort | Bezoekadres: Soesterweg 314, Amersfoort | T: (033) 489 22 40 | F: (033) 489 22 47

E: architecten@hanvanzwieten.nl | I: www.hanvanzwieten.nl

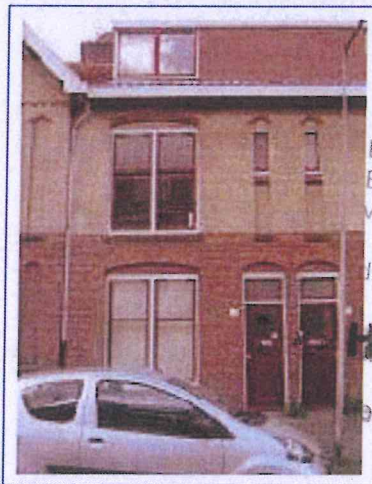
Denk aan het milieu, alvorens te besluiten deze mail te printen

De volgende vrijwaringverklaring is van toepassing op dit e-mailbericht
<http://bestanden.hanvanzwieten.nl/disclaimer.html>



ASBESTINVENTARISATIERAPPORT* TYPE A CONFORM SC-540

onderzoek betreffende:
woning 1^e + 2^e etage





Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

13 MRT 2012

WABO 11-11591

Namens hen:
Sectormanager Publieke Diensten

Opdrachtgever:	Naam	: BO-EX	
	Straat	: Postbus 3151	
	Plaats	: 3502 GD Utrecht	
Contactpersoon:	Naam	: hr. T. Vermeulen	
	Kenmerk	: ordernr. 78261	
Adres onderzoek:	Straat	: Surinamestraat 69	
	Plaats	: Utrecht	
	Gemeente	: Utrecht	
Projectgegevens:	Rapportnummer	: NOM 3814	
	Datum onderzoek	: 11-04-2010	
	Verricht door	: Ing. R. Noordenbos	Paraaf: 
	Datum int. autorisatie	: 13-04-2010	
	Verricht door	: Ing. R. Noordenbos	Paraaf: 

* Masterrapport versie d.d. 04-01-2010

INHOUD

Hfdst	Pagina
1 Algemeen	3
2 Onderzoeksmethodiek	4
3 Opdracht, kantoor- en voorbereidend locatieonderzoek	4
4 Beperkingen onderzoek	5
5 Tabel parameters aangetroffen asbestverdacht materiaal	6
6 Samenvatting, conclusies en te nemen maatregelen	7
(Kadastrale) situatie / plattegrond	8
Fotorapportage	9
Asbestanalyserapport	10
Verplichtingen opdrachtgever	11
Procescertificaat SC-540	12
Klantenenquête	13

1 Algemeen

Het certificatieschema SC-540 is van kracht sinds 11 maart 2008. Het schema is te downloaden via www.ascert.nl

Nomacon b.v. is in het bezit van het procescertificaat SC-540 met het certificaatnummer TÜV 6227/ 5.1, SCA-registratienr. 01-D010008.01. Hiermee voldoet het bedrijf aantoonbaar aan de eisen van de huidige markt en wetgeving. Voor de algemene dienstverlening en leveringen van Nomacon b.v. is de RVOI 2001 van toepassing, die aan vaste klanten eenmalig is verstrekt (d.d. 19-10-2007) en verder op aanvraag wordt toegezonden.

Dit asbestinventarisatierapport type A voldoet aan de eisen die in de SC-540 aan de uitvoering van een asbestinventarisatie worden gesteld. Het is gebaseerd op wettelijke bepalingen uit het Asbestverwijderingsbesluit-2005. In dit besluit staat onder meer voorgeschreven dat bij voorgenomen sloop of verbouwing van een bouwwerk en bij verwijdering van alleen asbestverdacht materiaal, het (in de meeste gevallen) verplicht is om bij de omgevingsvergunningaanvraag een asbestinventarisatierapport type A volgens SC-540 te overleggen. De gemeente zal op grond hiervan en in overeenstemming met de Bouwverordening de omgevingsvergunningaanvraag in behandeling kunnen nemen.

In dit rapport worden de parameters van het aangetroffen asbesthoudende materiaal aangegeven. Verder is in dit rapport de mate van de te verwachten asbestemissie bij de asbestverwijdering bepaald, waarbij van de meest praktische en veilige verwijderingsmethode wordt uitgegaan. De wetgever heeft hiervoor drie risicoklassen bepaald:

- * Risicoklasse 1 voor verwijderingswerk waarbij geen of slechts een zeer geringe hoeveelheid asbest kan vrijkomen, waarvan wordt verwacht dat dit niet schadelijk zal zijn voor de volksgezondheid (art. 4.44 Arbobesluit);
- * Risicoklasse 2 voor verwijderingswerk waarbij een hoeveelheid asbest kan vrijkomen die schadelijk kan zijn voor de volksgezondheid (art. 4.48 Arbobesluit);
- * Risicoklasse 3 voor werk waarbij een zeer grote hoeveelheid asbest kan vrijkomen die schadelijk kan zijn voor de volksgezondheid (art. 4.53a Arbobesluit).

De indeling in risicoklassen zijn voor dit rapport bepaald op grond van de gevalideerde gegevens uit het geautomatiseerde databestand SMA-rt (www.asbestinfo.nl).

Voor vragen, op- of aanmerkingen over dit onderzoek of de rapportage kan contact worden opgenomen met Nomacon b.v.. Nomacon b.v. stelt het op prijs, wanneer een belanghebbende het bij dit rapport aanwezige enquêteformulier invult en per fax retourneert. Met behulp van de ontvangen enquêtegegevens kan Nomacon b.v. mogelijke tekortkomingen oplossen, zodat een zo optimaal mogelijk product kan worden aangeboden.

Vermenigvuldiging en doorsturen van dit rapport is alleen toegestaan wanneer het gehele rapport inclusief de bijlagen in kleur wordt gekopieerd. Bij het zwart-wit kopiëren en/of faxen van dit rapport kan belangrijke informatie van de gekleurde tekst en kleurenfoto's verloren gaan!

2 Onderzoeksmethodiek

Bij het onderzoek zijn de volgende stappen in volgorde uitgevoerd:

- het gegevensonderzoek;
- de visuele inspectie;
- de vastlegging op tekening en/of op foto van asbestverdachte materialen;
- de bepaling van de afmetingen en bevestigingswijze van asbestverdachte materialen;
- de bepaling van de hoedanigheid van asbestverdachte materialen;
- de monsterneming van asbestverdachte materialen*;
- de bepaling van de Risicoklasse met de daaraan gekoppelde verwijderingsmethode conform het gevalideerde databestand SMA-rt;
- de bepaling van de bereikbaarheid bij de verwijdering;
- de bepaling van het eventueel redelijk vermoeden van verborgen asbest;
- de analysering conform NEN 5896 van de genomen monsters naar asbest;
- de verwerking van alle gegevens in rapportvorm conform de eisen gesteld in SC-540.

** Van elk type asbestverdacht materiaal is minimaal één monster genomen. De monsterneming is zodanig uitgevoerd, dat geen asbestemissie naar de omgeving kan plaatsvinden. Het breukvlak is geïmpregneerd of afgeplakt. De plaats van de monsterneming is gemarkeerd. Het genomen monster is direct zodanig verpakt dat geen asbestemissie kan plaatsvinden.*

3 Opdracht, kantoor- en voorbereidend locatieonderzoek

De opdrachtgever heeft aan Nomacon b.v. opdracht verstrekt, om een asbestinventarisatie SC-540 type A uit te voeren, op de op het voorblad aangegeven locatie, naar de eventuele aanwezigheid van asbesthoudende materialen in het te onderzoeken (gedeelte van een) bouwwerk / object.

Nomacon b.v. verklaart volledig onafhankelijk te staan ten opzichte van de te onderzoeken locatie en/of de opdrachtgever.

Het bouwwerk/ object dateert van vóór 1994, ten tijde van de bouw bestonden er nog geen beperkingen of verboden voor de toepassing van asbesthoudende materialen. Voor zover bekend zijn er in het verleden geen asbestverwijderingen uitgevoerd.

De locatie is kadastraal bekend onder:

Gemeente: Catharijne Sectie: C Perceel: 4100.

Bij het aanbieden van de offerte is schriftelijk om relevante informatie zoals tekeningen van het te onderzoeken bouwwerk/ object gevraagd: de opdrachtgever heeft een tekening beschikbaar gesteld.

4 Beperkingen onderzoek

Nomacon b.v. heeft dit type A-rapport op de meest zorgvuldige wijze samengesteld. Bij een onverhoopte omissie van dit rapport is Nomacon b.v. niet aansprakelijk voor directe en/of indirecte schade, zoals bijvoorbeeld stagnatie (zie de leveringsvoorwaarden RVOI 2001).

Het rapport is alleen geldig voor de in het rapport genoemde opstallen / ruimtes / objecten op de onderzochte locatie. Het rapport mag daarom niet worden gebruikt voor (weliswaar) soortgelijke, doch niet door Nomacon b.v. onderzochte opstallen / ruimtes / objecten op andere locaties.

De inventarisatie volgens type A houdt het onderzoek met alleen handgereedschap in naar direct (of nagenoeg direct) waarneembaar asbest, asbesthoudende producten, asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructieonderdelen in een (ruimte van een) bouwwerk of object.

Indien het vermoeden bestaat dat in het onderzochte bouwwerk of object asbesthoudend materiaal aanwezig is dat niet met het handgereedschap voor een type A-onderzoek kan worden aangetoond, wordt dat in dit rapport vermeld onder de mededeling dat hiervoor -direct voorafgaande aan de sloop van het bouwwerk of object- een aanvullende asbestinventarisatie volgens type B moet worden uitgevoerd. Dit aanvullende onderzoek is niet in de opdracht/ prijs voor dit rapport begrepen.

Uitgesloten van asbestinventarisatie type A zijn standaard:

- Niet (nagenoeg) direct waarneembaar asbestverdacht materiaal;
- Luchtonderzoek;
- Bodemonderzoek;
- Ondergrondse leidingen.

Verder zijn bij deze asbestinventarisatie de volgende onderdelen niet onderzocht:

- de afgesloten ruimtes: n.v.t.

5 Tabel parameters asbestverdacht materiaal

blauw = geen asbest; rood = asbesthoudend

Risicoklassebepaling met daaraan gekoppelde verwijderingsmethode conform SMA-rt-databestand.
 Zie hiervoor de bijbehorende werkplanelementen.

Foto nr.	Ruimte	Materiaal binnen/ buiten	Aantal / Afmeting	Bevestiging Hoedanigheid (beschadigd/verweerd)	Monster- en analysenr. Asbest % – soort gebondenheid	Risicoklasse Verwijderings- methode Bereikbaarheid
1	trap nr. 1 ^e verd.	vloerzeilresten binnen	n.v.t.	gelijmd beschadigd	M1 – 113699087 geen asbest aangetroffen	n.v.t.

Er zijn geen asbestverdachte of asbesthoudende materialen aangetroffen.

6 Samenvatting, conclusies en te nemen maatregelen

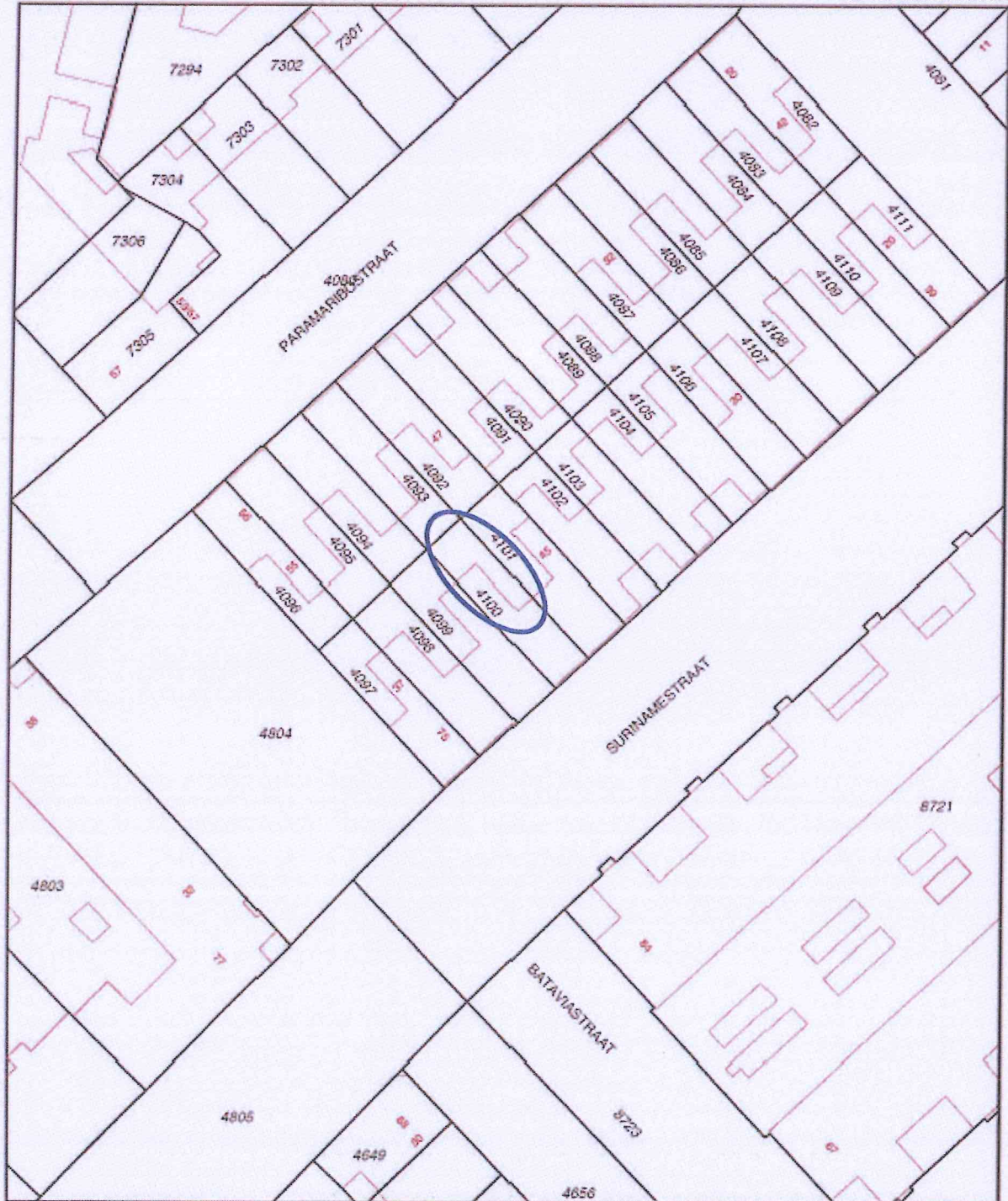
Op het op het voorblad aangegeven adres heeft onderzoek plaatsgevonden in / aan: de woning op de 1^e + 2^e verdieping..

Hierin/ -aan zijn GEEN asbesthoudende materialen aangetroffen. Ook is er geen vermoeden van verborgen asbestverdacht materiaal. Een type B-onderzoek is dan ook niet vereist.

(Een kleurenkopie van) dit rapport dient een integraal onderdeel uit te maken van het werkplan van het sloopbedrijf en dient tijdens de uitvoering van het sloopwerk in complete vorm op de werkplek aanwezig te zijn.

Uittreksel Kadastrale Kaart

Uw referentie: NOM 3814



0 m 5 m 25 m

Deze kaart is noordgericht		Schaal 1:500		
72345	Perceelnummer	Kadastrale gemeente	CATHARIJNE	
25	Huisnummer	Sectie	C	
—	Kadastrale grens	Perceel	4100	
—	Voorlopige grens			
—	Bebouwing			
—	Overige topografie			

Voor een aanvullend uittreksel, Apeldoorn, 13 april 2011
 Dit document is het kadaster en de openbare registers.

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 Het Bureau voor het kadaster en de openbare registers aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van dit uittreksel.



Foto 1: vloerzeilresten op traptreden
trap nr. 1^e verdieping
M1 - geen asbest aangetroffen

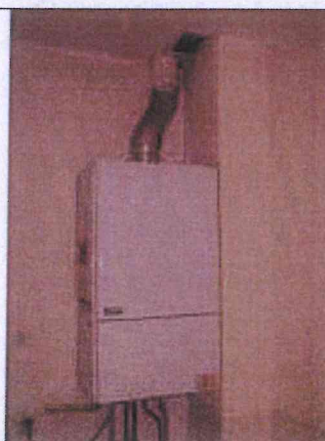


Foto 2: bij rookgasafvoer
geen asbest aangetroffen

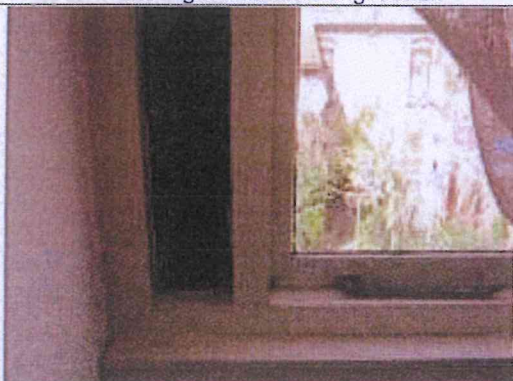


Foto 3: paneel bij raam
geen asbest aangetroffen



Foto 4: dakraam en plafond
geen asbest aangetroffen

Dit asbestinventarisatierapport voldoet aan de eisen die in de SC-540 aan de uitvoering en opstelling van een asbestinventarisatie worden gesteld. De asbestverwijderaar dient zijn werkplan te baseren op de gegevens van dit rapport. Tijdens de uitvoering van de asbestverwijdering dient dit rapport op de werkplek ter inzage te liggen.

In dit rapport worden de parameters van het aangetroffen asbesthoudende materiaal aangegeven. Verder is in dit rapport de mate van de te verwachten asbestemissie bij de asbestverwijdering bepaald, waarbij van de meest praktische en veilige verwijderingsmethode wordt uitgegaan. De wetgever onderscheidt hiervoor drie risicoklassen:

- * Risicoklasse 1 voor verwijderingswerk waarbij geen of slechts een zeer geringe hoeveelheid asbest (<0,01 vezel/cm³ lucht) kan vrijkomen, waarvan wordt verwacht dat dit niet schadelijk is voor de volksgezondheid (art. 4.44 Arbobesluit);
- * Risicoklasse 2 voor verwijderingswerk waarbij een hoeveelheid asbest (0,01-1 vezel/cm³ lucht) kan vrijkomen die schadelijk is voor de volksgezondheid (art. 4.48 Arbobesluit);
- * Risicoklasse 3 voor werk waarbij een zeer grote hoeveelheid asbest (>1 vezel/cm³ lucht) kan vrijkomen die schadelijk is voor de volksgezondheid (art. 4.53a Arbobesluit).

De indeling in risicoklassen zijn voor dit rapport bepaald op grond van de gevalideerde gegevens uit het databestand SMA-rt april 2009 (actuele versie via www.asbestinfo.nl).

Vermenigvuldiging en doorsturen van dit rapport is alleen toegestaan wanneer het gehele rapport in kleur wordt aangeboden: bij een zwart-wit weergave van dit rapport gaat belangrijke informatie verloren!

Inventarisatie type A:

De inventarisatie type A houdt het onderzoek met alleen handgereedschap in naar direct (of nagenoeg direct) waarneembaar asbest, asbesthoudende producten, asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructieonderdelen in een (ruimte van een) bouwwerk.

Uitgesloten van asbestinventarisatie type A zijn standaard:

- Niet (nagenoeg) direct waarneembaar asbestverdacht materiaal;
- Luchtonderzoek;
- Bodemonderzoek (onder maaiveld);
- Ondergrondse leidingen.

Inventarisatie type B:

Indien het vermoeden bestaat dat in het onderzochte bouwwerk asbesthoudend materiaal aanwezig is dat niet met het handgereedschap -dat gebruikt wordt voor een type A-onderzoek- kan worden aangetoond, wordt dat in dit rapport vermeld onder de mededeling dat hiervoor -direct voorafgaande aan de sloop van het (gedeelte van het) bouwwerk- een aanvullende asbestinventarisatie volgens type B moet worden uitgevoerd. Dit aanvullende onderzoek type B is niet in de opdracht/ prijs voor dit rapport begrepen.

Uitgesloten van asbestinventarisatie type B zijn standaard:

- Luchtonderzoek;
- Bodemonderzoek (onder maaiveld);
- Ondergrondse leidingen.

(Het vermoeden van) een asbestbesmetting

Indien tijdens het onderzoek (het vermoeden van) een asbestbesmetting bestaat, zal de inventariseerder de opdrachtgever hiervan onmiddellijk in kennis stellen. Aangegeven zal worden welke verdere stappen kunnen worden ondernomen teneinde zekerheid te verkrijgen over de vermoedelijke besmetting en de daarbij en daarna te nemen maatregelen.

Uitvoering 10 % - onderzoek

Dit onderzoek is een type A-onderzoek waarbij bij gelijke, bewoonde, woningen het voor de vergunningverlening volstaat om 10 % van het totale aantal woningen te onderzoeken. Bij het leegkomen van de overige woningen moeten die woningen alsnog via een aanvullend A-onderzoek worden geïnventariseerd.

**Asbestidentificatierapport
 nr. 113699087**

IC

Algemene gegevens:

Opdrachtgever : Nomacon B.V.
 Contactpersoon : de heer ING. R. Noordenbos
 Postadres : Van Lingelaan 67
 Postcode en plaats : 3002 PB MAAR33EN
 Projectnummer opdrachtgever : NOM 3814
 Soort materiaal : lijm laag
 Monster-ID opdrachtgever : M1, lijmresten
 Omschrijving opdrachtgever : Op trap, Surinamestraat 69 te Utrecht

Ontvangstdatum monster : 13 april 2011
 Bemonstering coor : Klant

Opmerkingen : Geen

Voorlopige analyseresultaten:

Soort asbest	Schatting gehalte in gewichtspercenten
Actinoliet	n.k.a.
Amosiet	n.k.a.
Anthofylliet	n.k.a.
Chrysotiel	n.k.a.
Crocidoliet	n.k.a.
Tremoliet	n.k.a.

k.a. Kwantitatief aantoonbaar

n.k.a. Niet kwantitatief aantoonbaar

Voorlopige conclusie:

In het monster is geen asbest aangetroffen

Analycedatum: 13 april 2011

Analist:
 Robert Bais

Het bukmateriaal/monster is geanalyseerd conform NEN 5886 en IC Laboratoriumservices voorschrift 725.1. De gemiddelde percentages zijn door te analyseren geschatte gewichtspercentages van het aangeleverde monster. De schatting van de heftgebondenheid valt buiten de accreditatie. Dit asbestidentificatierapport mag zonder schriftelijke toestemming van IC Laboratoriumservices B.V. niet anders dan in zijn geheel gereproduceerd worden.



Voor de gebruikte methoden
 nader omschreven in
 de accreditatie



VERPLICHTINGEN VAN DE OPDRACHTGEVER OVEREENKOMSTIG WET EN REGELGEVING

1. Algemeen

Asbestverwijdering is onderhevig aan een gemeentelijke vergunning. In de Woningwet staat onder Par. 4 art. 10: Het is verboden om een bouwwerk te slopen zonder of in afwijking van de gemeentelijke vergunning. Bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning moet een asbestinventarisatierapport worden overlegd. Wie kan een vergunning aanvragen en wordt daarmee de houder van de vergunning?

1. De eigenaar van een bouwwerk;
2. Namens de eigenaar, bijvoorbeeld een adviesbureau;
3. De gebruiker van een bouwwerk.

De onder de punten 1 t/m 3 genoemde personen kunnen opdrachtgever zijn voor zowel de asbestinventarisatie, de asbestverwijdering als de eindbeoordeling.

De opdrachtgever is degene die:

1. De opdracht tot inventarisatie verleent aan een bedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestinventarisatie;
2. De omgevingsvergunning bij de Gemeente aanvraagt, implicerende de melding voor het voornemen tot slopen / verwijderen;
3. De opdracht tot de eindbeoordeling van de uitgevoerde asbestverwijdering verleent aan een laboratorium c.q. inspectie-instelling dat/ die daarvoor is geaccrediteerd;
4. De opdracht tot asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestverwijderen;
5. De Gemeente minimaal één week voor uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en -tijdstippen;
6. De stortbon en het vrijgavebewijs (van de eindcontrole) van het asbestverwijderingsbedrijf ontvangt;
7. De Gemeente uiterlijk binnen twee weken na uitvoering een afschrift stuurt van de resultaten van de eindbeoordeling;
8. De facturen voor de verleende diensten (1 t/m 4) ontvangt en betaalt;
9. Als houder van de omgevingsvergunning richting Gemeente verantwoordelijk is voor het gehele asbestproces.

De opdrachtgever kan de zaken genoemd onder 1, 2, 3, 5 en 7 delegeren aan bijvoorbeeld het asbestverwijderingsbedrijf, doch blijft verantwoordelijk voor de aanwezigheid van de juiste papieren (inventarisatierapport en omgevingsvergunning) op het werk.

2. Asbestverwijderingsbesluit 2005 (Stb 704 d.d. 16-12-05 en Stb 87 d.d. 20-02-2006 toevoeging aan Arbobesluit)

De verantwoordelijkheid voor de juiste papieren (inventarisatie-rapport en omgevingsvergunning) op het werk vindt zijn wettelijke basis in par. 2 art. 3 en 5 en in par. 4 art. 10 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005. De door de opdrachtgever in te schakelen bedrijven voor inventarisatie, verwijdering en eindbeoordeling kunnen het werk alleen verrichten, wanneer zij in het bezit zijn van de wettelijk verplichte certificatie, respectievelijk accreditatie, zoals vermeld in art. 4.54a, 4.54d en 4.55a van het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

3. Asbestinventarisatierapport

De verplichting voor een inventarisatierapport is ontleend aan het Asbestverwijderingsbesluit 2005:

- * Art. 3-1-b lid b en art. 3-2-b: degene die geheel of gedeeltelijk doet (laat) afbreken / verwijderen of uit elkaar nemen (de opdrachtgever)..... beschikt over een asbestinventarisatierapport.
- * Art. 5: degene die de handelingen van par. 3 doet (laat) verrichten (de opdrachtgever) verstrekt vóórdat de handeling wordt verricht een afschrift van het inventarisatierapport aan degene die de handeling verricht (het asbestverwijderingsbedrijf).

4. Hoofdvoorwaarden voor Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering

In het Asbestverwijderingsbesluit 2005 staan de hoofdvoorwaarden voor Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering in art. 4.54a respectievelijk art. 4.54d omschreven.

Art. 4.54a Asbestinventarisatie, de belangrijkste leden:

1. Voordat een handeling als bedoeld in art. 4.54 wordt aangevangen, wordt de aanwezigheid van asbest volledig geïnventariseerd en worden de resultaten opgenomen in een inventarisatierapport.
3. De inventarisatie en het inventarisatierapport worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestinventarisatie (SC-540) dat is afgegeven door Onze Minister of een Certificerende Instelling.
4. Een afschrift van het inventarisatierapport wordt verstrekt aan het bedrijf, die de asbestverwijdering verricht.
5. (Een afschrift van) het inventarisatiecertificaat (SC-540) is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in art. 24 van de wet.

Art. 4.54d Asbestverwijdering, de belangrijkste leden:

1. De asbestverwijdering wordt verricht volgens een vooraf opgesteld werkplan door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestverwijdering (SC-530), dat is afgegeven door Onze Minister of een Certificerende Instelling.
5. Voordat met de verwijdering wordt aangevangen, is het asbestverwijderingsbedrijf in het bezit van (een afschrift van) een inventarisatierapport conform SC-540.
6. (Een afschrift van) het verwijderingscertificaat (SC-530) is op de arbeidsplaats aanwezig, alsmede (een afschrift van) het asbestinventarisatierapport (SC-540) en (een afschrift van) de omgevingsvergunning en worden desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in art. 24 van de wet.

SCA Procescertificaat Asbestinventarisatie

Certificaathouder		
Nomacon B.V. Van Lingelaan 67 3602 PB Maarssen telefoon: 0346-285601 telefax: 0346-285954	e-mail: info@nomacon.nl contactpersoon: R Noordenbos Inschrijving KvK: 30179195 te Utrecht	 Stichting Certificatie Asbest sca
Verklaring van uitgifte		
Dit procescertificaat is op basis van het SCA-Certificatieschema Procescertificaat Asbestinventarisatie SC-540 / 2008, conform het certificatie reglement van TUV Nederland		
In het certificatieschema SC-540 zijn de volgende wettelijke bepalingen verwerkt: <ul style="list-style-type: none"> • Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 4.54a en 4.54d • Arbeidsomstandighedenregeling artikel 4.27 		
TUV Nederland verklaart dat, het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat door de certificaathouder te verrichten asbestinventarisaties en op te stellen inventarisatierapport kan voldoen aan het in het bovengenoemde certificatieschema vastgelegde eisen ten aanzien van zorgvuldigheid, arbeidsveiligheid en voorkomen van verspreiding van asbest naar mens en milieu en de volledigheid van het asbestinventarisatierapport.		
Voor TUV Nederland		 Algemeen directeur
Voor de geldigheid van dit procescertificaat wordt verwezen naar het SCA Certificaatregister op www.ascert.nl		
Certificatie-instelling		
TUV Nederland De Waal 21c 5664 PH Best telefoon: 0499-339500 telefax: 0499-339509 e-mail: info@tuv.nl website: www.tuv.nl	Identificatiecode SZW aanwijzingsbeschikking Directie ARBO/P&G/08/14512	- Het CI- certificaatnummer 6227/5.1 - SCA-code 01-0010008.01 - Datum eerste uitgifte: 27-03-2002 - Datum uitgifte: 27-03-2009 - Vervaldatum: 27-03-2012
		

Dit procescertificaat bestaat uit twee bladzijden.
Nadruk verboden

Blad 1 van 2

Klantenenquête

Nomacon b.v. streeft naar een optimale kwaliteit van haar dienstverlening. Om die kwaliteit zonodig te kunnen verbeteren is Nomacon geïnteresseerd in uw mening over haar dienstverlening en de uitvoering van de opgedragen werkzaamheden.

Wilt u daarom zo vriendelijk zijn om onderstaande vragen te beantwoorden d.m.v. het aankruisen van het volgens u van toepassing zijnde antwoord.

Indien u nog aanvullende op- of aanmerkingen hebt kunt u deze vermelden onder "Opmerkingen"

Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

Beoordelingscriterium	Slecht	Matig	Redelijk	Goed
1 Vooraf besproken aanpak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 Uitgevoerde aanpak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 Optreden uitvoerende(n)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 Bereikbaarheid van Nomacon b.v.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 Oplossen van klachten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 Veilige en gezonde uitvoering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 Nakoming tijdsafpraak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 Volledigheid van het uitgevoerde werk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 Hoe is voldaan aan vooraf gewekte verwachting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Opmerkingen:

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 13 MRT 2012

HZ WABO 11-11591

Namens hen:
de Sectormanager Publieke Diensten

Eventuele toelichting:

s.v.p. faxen naar: 0346 – 28 59 54 of mailen naar: info@nomacon.nl

ASBESTINVENTARISATIERAPPORT TYPE A conform SC-540: 2011 versie 02*
Volledig onderzoek i.v.m. renovatie in/ aan:
Woningen van complex 501





behoort bij besluit van
burgemeester en Wethouders
van Utrecht

13 MRT 2012

WABO 11-11591

Namens hen:
Sectormanager Publieke Diensten

		Rapportnr.: NOM 5212
Opdrachtgever	<i>Naam</i>	Stichting BOEX
	<i>Postadres</i>	Postbus 3151
	<i>Postcode en plaats</i>	3502 GD Utrecht
	<i>Contactpersoon</i>	ir. S. Schols
	<i>Ordernummer</i>	Complex 501
Locatie	<i>Straat en nummer</i>	Paramaribostraat 20 t/m 56, Madoerastraat 20 t/m 42, Bataviastraat 37 t/m 55, Surinamestraat 39 t/m 75
	<i>Plaats (Gemeente)</i>	Utrecht (Utrecht)
	<i>Kadastrale gegevens</i>	Catharijne C 4082 t/m 4111
	opname:	autorisatie:
Naam DIA	Ing. J. Hopman & J. van den Berg	Ing. R. Noordenbos
Cert.nr. DIA	51E-111011-410015 51E-081211-410065	51E-211111-410053
Paraaf DIA		
Datum	25-01-2012	06-02-2012 (het rapport is drie jaar geldig)

INHOUD

Hoofdstuk	Pagina
1 Samenvatting resultaten onderzoek en te nemen maatregelen / risicobeoordeling	3
2 Algemeen	4
3 Opdracht en voorbereidend kantooronderzoek	5
4 Onderzoeksmethodiek van de opname	5
5 Aansprakelijkheid en algemene beperkingen rapportage	6
6 Tabel parameters aangetroffen asbestverdacht materiaal	7
Tekening kadastrale situatie	8
Detailtekening/ plattegronden	9
Fotorapportage	14
Analysecertifica(a)t(en)	16
Bepaling risicoklasse en werkplanelementen volgens SMA-rt	17
Evaluatieformulier voor het Asbestverwijderingsbedrijf	18
Verplichtingen opdrachtgever	19
Procescertificaat SC-540	20

1 Samenvatting resultaten onderzoek en te nemen maatregelen / risicobeoordeling

Het onderzoek heeft plaatsgevonden op het op het voorblad aangegeven adres.
Het onderzoek betreft een compleet bouwwerk of een gedeelte daarvan, zijnde een bouwkundige eenheid.

De volgende woningen waren tijdens het onderzoek niet toegankelijk:

Madoerastraat 20

Bataviastraat 41, 43, 45 en 49

Surinamestraat 47, 51, 55, 63, 73

Deze woningen zullen voorafgaand aan de renovatie aanvullend onderzocht worden.

De volgende asbestverdachte materialen zijn aangetroffen:

Monster	Cert.nr.	Omschrijving	Hoef.heid
M1	372918	Vloerzeil, keuken, Paramaribostraat 52	7m ²
M2	372919	Onderlaag vloerzeil, keuken en hal bij toilet, Surinamestraat 75	8m ²
M3	372920	Onderlaag vloerzeil, toilet, Surinamestraat 75	1 m ²

Te nemen maatregelen:

Alleen de in **rood** vermelde materialen bevatten asbest. Deze materialen dienen onder de in SMA-rt vermelde risicoclassificaties te worden verwijderd door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf, dat de werkzaamheden volgens de geldende wet- en regelgeving SC-530 en gemeentelijke verordeningen uitvoert.

Verder bestaat er het vermoeden dat er asbestverdacht materiaal aanwezig is onder de laminaatvloeren/tegelvloeren/tapijten en in koven. Hiervoor is een type B-onderzoek voorafgaand aan sloop/renovatie noodzakelijk (zie ook bladzijde 4). Geadviseerd wordt om alle bewoners op de hoogte te stellen en de vloerbedekking te laten liggen.

Dit rapport (of een kleurenkopie) dient een integraal onderdeel uit te maken van het werkplan van het SC-530-asbestverwijderingsbedrijf en dient tijdens de uitvoering van het verwijderings- en sloopwerk in complete vorm op de werkplek aanwezig te zijn.

De sloop van niet-asbesthoudende materialen mag pas starten nadat de uitvoering van het noodzakelijk te verwijderen asbesthoudende materiaal heeft plaatsgevonden.

Risicobeoordeling

Uit oogpunt van gevaar voor de volksgezondheid is er geen aanleiding om de aangetroffen asbesthoudende materialen direct te laten verwijderen omdat deze afgedekt zijn in de dagelijkse situatie en de bewoners op de hoogte zijn gesteld. Deze materialen worden echter verwijderd in het kader van de renovatie van de bouwkundige eenheid of omdat de opdrachtgever dat wenst.

2 Algemeen

Het certificatieschema SC-540: 2011 -versie 02 (kortweg SC-540) is van kracht sinds 22-12-2011 (Staatscourant 2011-22513). In de Arbeidsomstandighedenregeling staat de statische verwijzing naar de SC-540 vermeld. De actuele versie van het schema is te downloaden via www.ascert.nl

Nomacon b.v. is in het bezit van het procescertificaat SC-540 met het certificaatnummer TÜV 6227/ 6.1, SCA-registratienr. 01-D010008.01, waarmee het bedrijf aantoonbaar voldoet aan de eisen van de huidige markt en wetgeving. Voor de algemene dienstverlening en leveringen van Nomacon b.v. is de RVOI 2001 van toepassing, die aan vaste klanten (> 12 opdrachten / jaar) eenmalig is verstrekt (vanaf 19-10-2007) en verder op aanvraag wordt toegezonden.

3 Opdracht en voorbereidend kantooronderzoek

De opdrachtgever heeft aan Nomacon b.v. opdracht verstrekt om een inventarisatie uit te voeren op de op het voorblad aangegeven locatie naar de eventuele aanwezigheid van asbesthoudende materialen in het te onderzoeken (gedeelte van een) bouwwerk.

Nomacon b.v. verklaart volledig onafhankelijk te staan ten opzichte van de opdrachtgever en eigenaar/ gebruiker van het te onderzoeken (gedeelte van een) bouwwerk.

Bij het aanbieden van de offerte en /of bij de aanneming van het werk is aan de opdrachtgever om relevante bouwtechnische informatie gevraagd (eventueel afkomstig uit het bouwarchief van de gemeente).

De verkregen informatie is voldoende voor het op correcte wijze uitvoeren van de opdracht:

* het te onderzoeken (gedeelte van het) bouwwerk dateert van vóór 1994;

* plattegrond(en), doorsnedes en foto's: tek.nrs.:

0013475_1065-111216-BT-0.11, 0013476_1065-111216-BT-P.20, 0013477_1065-111216-BT-P.30,

0013478_1065-111216-BT-S.20, 0013479_1065-111216-BT-S.30

* mondelinge informatie verkregen van bewoner / eigenaar: Asbestinventarisatierapport NOM 3814.

Diverse renovaties hebben er plaatsgevonden in de jaren '70, '80 en '90.

4 Onderzoeksmethodiek van de opname

Bij de opname zijn de volgende stappen in volgorde uitgevoerd:

- het gegevensonderzoek (zie hoofdstuk 3);
- de visuele inspectie;
- de vastlegging op tekening en/of op foto van asbestverdachte materialen;
- de bepaling van de afmetingen en bevestigingswijze van asbestverdachte materialen;
- de bepaling van de hoedanigheid van asbestverdachte materialen;
- de monsterneming van asbestverdachte materialen;
- de bepaling van de Risicoklasse met de daaraan gekoppelde verwijderingsmethode conform het gevalideerde databestand SMA-rt april 2009;
- de bepaling van de bereikbaarheid bij de verwijdering;
- de bepaling van het eventueel redelijk vermoeden van verborgen asbest;
- de inschatting of er sprake is van een asbestbesmetting;
- het laten analyseren (conform NEN 5896) van de genomen monsters naar aanwezigheid van asbest.

5 Aansprakelijkheid en algemene beperkingen rapportage

Nomacon b.v. heeft dit rapport op de meest zorgvuldige wijze samengesteld, overeenkomstig de eisen te stellen aan goed vakmanschap en naar het beste inzicht. Bij een onverhoopte omissie van dit rapport is Nomacon b.v. niet aansprakelijk voor directe en/of indirecte schade, zoals bijvoorbeeld stagnatie (zie de leveringsvoorwaarden RVOI 2001). Tijdens sloopwerkzaamheden dient men alert te blijven op mogelijke asbestbronnen die niet in dit rapport worden genoemd.

Het rapport is alleen geldig voor de in het rapport genoemde onderzochte bouwkundige eenheden. Het rapport mag daarom niet worden gebruikt voor (weliswaar) soortgelijke, doch niet door Nomacon b.v. onderzochte bouwwerken / ruimtes op andere locaties.

Het rapport is geen bestek voor sloop en/of asbestverwijdering. De verwijderaar dient de in dit rapport aangegeven situatie en de ter indicatie aangegeven hoeveelheden ter plaatse zelf te controleren.

De originele SMA-rt-uitdraai(en), de originele, geautoriseerde analysecertificaten en het originele procescertificaat SC-540 zijn ter inzage/verificatie aanwezig op het kantoor van Nomacon b.v.

Klantenenquête

Nomacon b.v. streeft naar een optimale kwaliteit van haar dienstverlening.

Wilt u daarom zo vriendelijk zijn om via de website van Nomacon b.v. www.nomacon.nl uw mening over dit onderzoek kenbaar te maken? Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

6 Tabel parameters asbestverdacht materiaal

blauw = geen asbest; rood = asbesthoudend

Risicoklassebepaling met daaraan gekoppelde verwijderingsmethode conform SMA-rt-databestand.

Zie hiervoor de bijbehorende werkplanellementen.

Foto nr.	Ruimte	Materiaal binnen / buiten	Aantal / Afmeting	Bevestiging Hoedanigheid beschadigd/verweerd	Monster- en analysenr. Asbest % – soort - gebondenheid	Risicoklasse
						Verwijderingsmethode Bereikbaarheid
1	Keuken Paramaribostr. 52	Vloerzeil binnen	2m x 3,6m	gelijmd niet beschadigd	M1 – 372918 30-60 % Chrysotiel niet-hechtgebonden	Risicoklasse 2 in containment, met vloerfrees voorzien van directe stofafzuiging. Binnen werkbereik
2	Keuken en hal bij toilet Surinamestr. 75	Onderlaag vloerzeil binnen	2m x 3,6m	gelijmd beschadigd	M2 – 372919 30-60 % Chrysotiel niet-hechtgebonden	Risicoklasse 2 in containment, met vloerfrees voorzien van directe stofafzuiging. Binnen werkbereik
3	Toilet Surinamestr. 75	Onderlaag vloerzeil binnen	1m2	gelijmd beschadigd	M2 – 372919 30-60 % Chrysotiel niet-hechtgebonden	Risicoklasse 2 in containment, met vloerfrees voorzien van directe stofafzuiging. Binnen werkbereik
4	Woonkamer Paramaribostr. 34	Gevelkachel binnen	1stuks	Geschroefd/geklemd Niet beschadigd	2 jaar geleden zelf geplaatst door bewoner	n.v.t.
5 t/m 7	Woningen	Buitenzijde			Geen asbestverdachte materialen aangetroffen	n.v.t.

De hoeveelheden gelden alleen ter indicatie


Kadastrale Kaart

Uittreksel Kadastrale Kaart

Uw referentie: NOM 5272



0 m 5 m 25 m

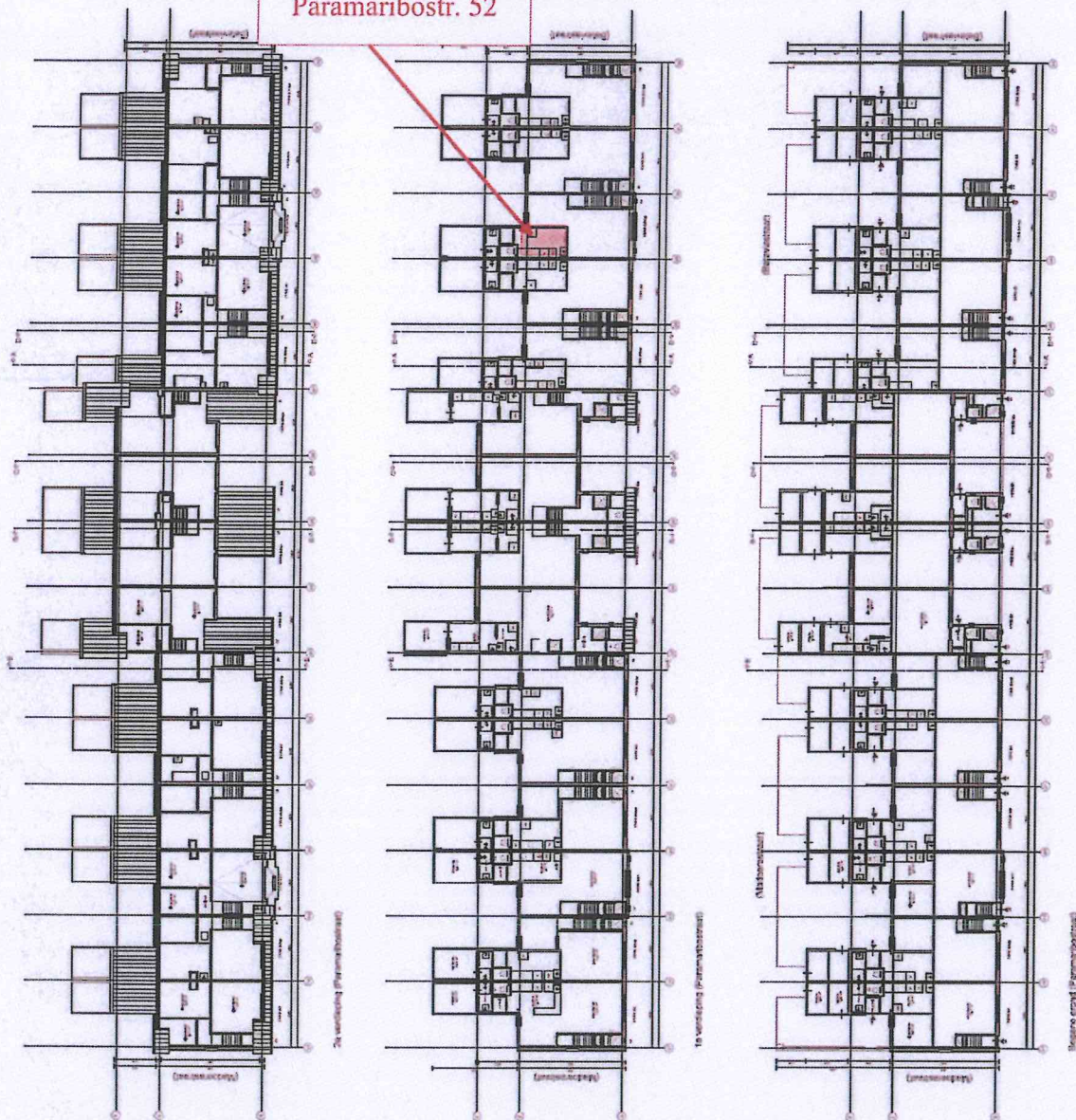
Deze kaart is noordgericht	Schaal 1:500	
12345 Perceelnummer 25 Huisnummer — Kadastrale grens — Voorlopige grens — Bebouwing — Overige topografie	Kadastrale gemeente Sectie Perceel	
<small>Voor een eenzijdig uittreksel, Apeldoorn, 2 februari 2012 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</small>		<small>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend. De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankrecht.</small>

Detail tekening / plattegronden

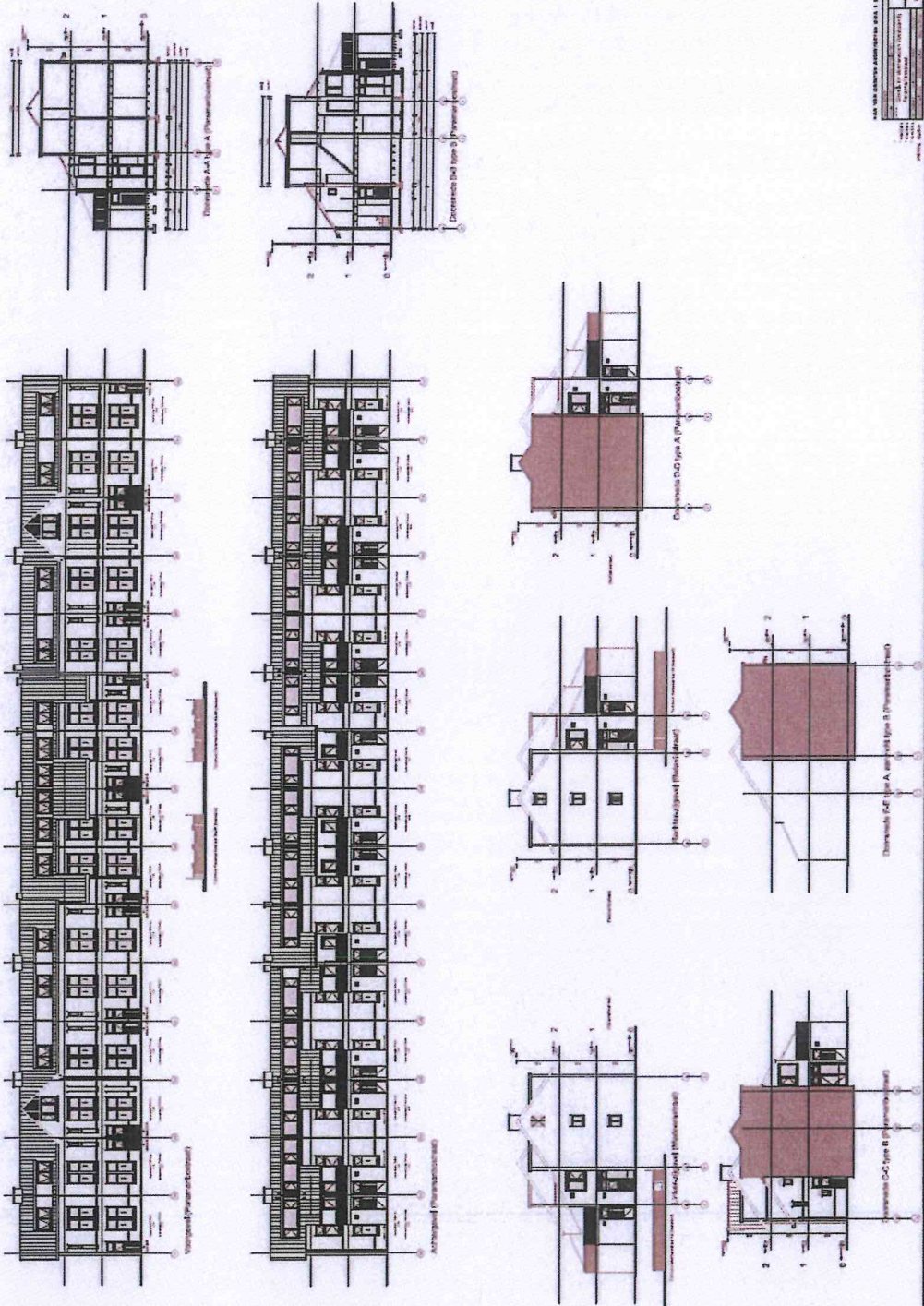




M1
Vloerzeil, Keuken
Paramaribostr. 52



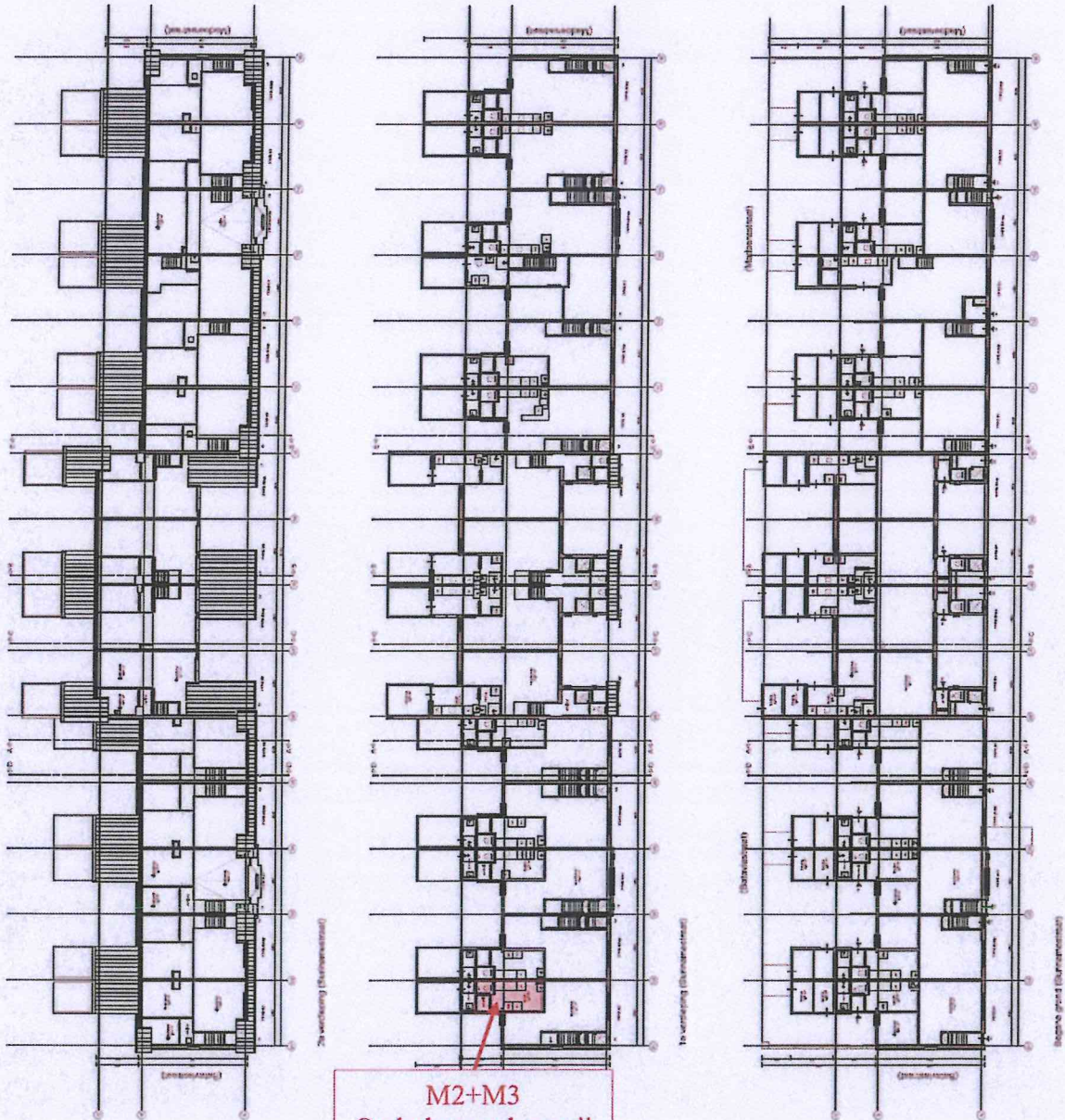
Paramaribostraat



Paramaribostraat

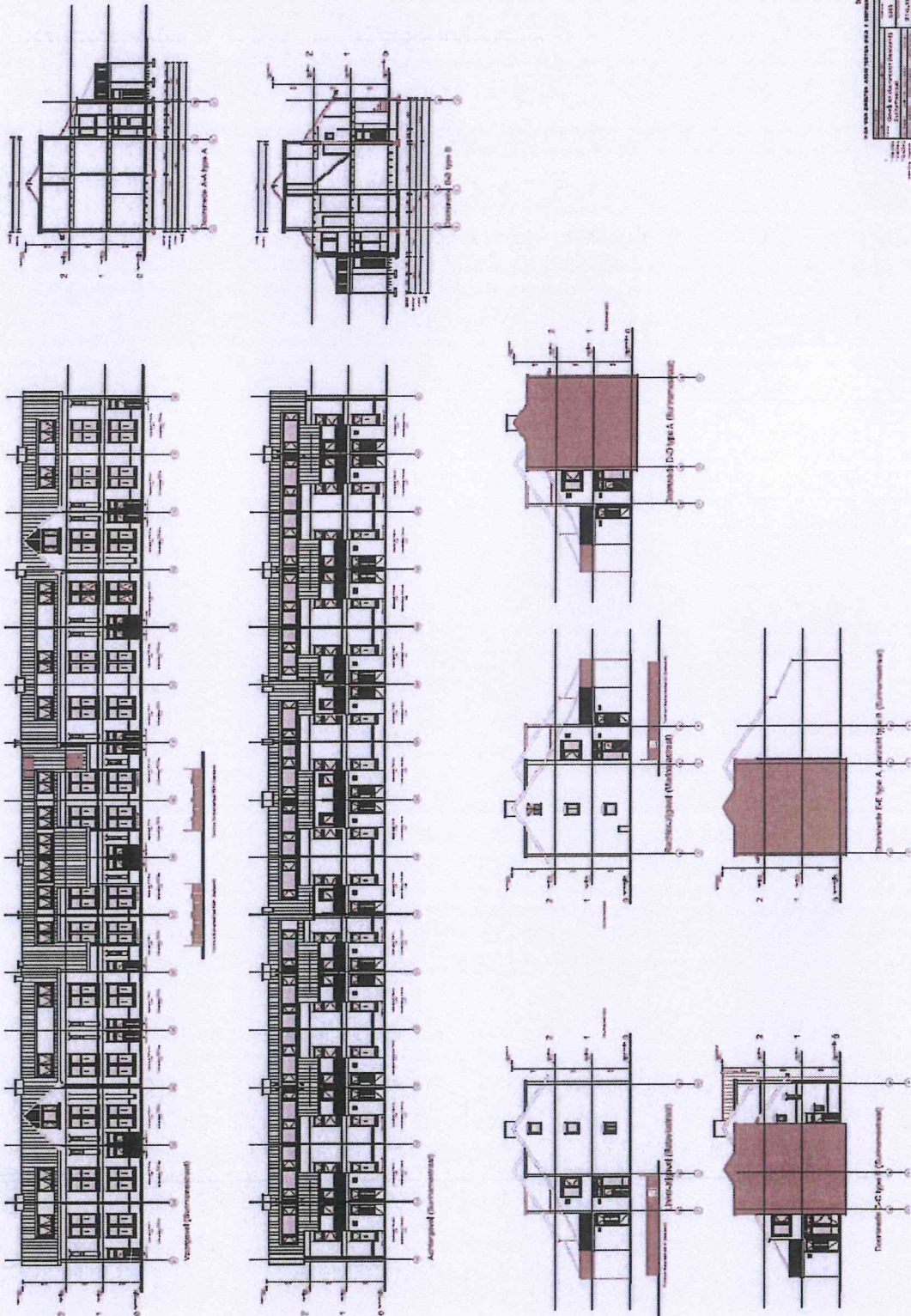
De afgeleverde rapportage is een 1:1 afbeelding van de originele tekening.

Projectnaam	Woningen complex 501, Paramaribostraat e.o. te Utrecht
Projectnummer	NOM 5212
Opsteller	Nomacon b.v.
Beoordelaar	Nomacon b.v.
Datum	2012-01-12
Plaats	Utrecht



Surinamestraat

M2+M3
Onderlagen vloerzeil
Keuken, hal en toilet
Surinamestr. 75



Surinamestraat



Foto 1: Keuken, Paramaribostraat 52
Vloerzeil M1 - Asbesthoudend



Foto 2: Keuken en hal bij toilet, Surinamestraat 75
Onderlaag Vloerzeil M2 - asbesthoudend



Foto 3: Onderlaag vloerzeil, Toilet Surinamestraat 75
Onderlaag Vloerzeil M2 - asbesthoudend



Foto 4: Woonkamer, Surinamestraat 34
Gevelkachel 2 jaar geleden geplaatst



Foto 5: Voorgevel
Geen asbestverdachte materialen aangetroffen



Foto 6: Achtergevels en bergingen
Geen asbestverdachte materialen aangetroffen

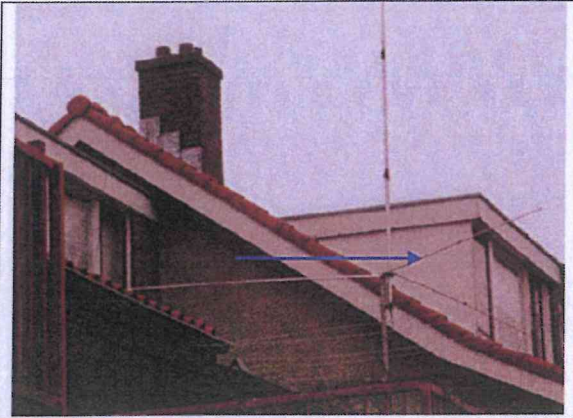


Foto 7: Wangen dakkapellen
Niet asbestverdacht

Analysecertificaten en SMA-rt risicoklassificatie

FIBRECOUNT
ENVIRONMENTAL CONTROL



1402964



Analyserapport

Kwalitatieve analyse van asbest met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Nomacon b.v.
t.a.v. de heer J. Hopman - Nomacon
Van Lingelaan 67
3602 PB MAARSSEN

Opdrachtgegevens

ref. opdrachtgever : NOM 5212
locatie monsterneming : Utrecht, Paramaribostraat e.o. Complex 501
monsterneming door: : Jeroen Hopman - Nomacon
analyse conform : NEN 5896
datum aanmelding : 27-01-2012
datum rapportage : 30-01-2012
aantal monsters : 3

Resultaten

FBC ID	beschrijving	materiaal type	soort asbest	massa percentage	binding
372918	M1 Vloerzeil, keuken Paramaribostraat 52	Zeil	chrysotiel	30-60%	niet hechtgebonden
372919	M2 Onderlaag vloerzeil, keuken en hal bij toilet, Surinamestraat 75	Zeil	chrysotiel	30-60%	niet hechtgebonden
372920	M3 Onderlaag vloerzeil, toilet, Surinamestraat 75	Zeil	chrysotiel	30-60%	niet hechtgebonden

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Fibrecount is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen vermenigvuldiging van het gehele rapport is toegestaan. Bij monsterneming door "klient" kan geen uitspraak worden gedaan over de herkomst, representativiteit en veiligheid tijdens de monsterneming.

Bij materiaaltipe is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Fibrecount is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering is het niet uitgesloten dat de laboratorium bevindingen afwijken van het materiaaltipe welke in het veld is vastgesteld

Bij binding is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Fibrecount is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering alsmede de staat van het aangeboden monster is het niet uitgesloten dat de bevindingen van het laboratorium afwijken van de conclusie welke in het veld is vastgesteld

Wanneer in organische gebonden materialen (bijvoorbeeld colovinytiegels, kiten, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, en de analyseresultaten hierdoor vals negatief kunnen zijn

Rapportage: De heer Joram Buissant des Amorie
Hoofd Laboratorium Binnendienst

Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door het hoofd laboratorium of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@fibrecount.com ovv het certificaatnummer.

Rotterdam: Hongkongstraat 5, 3047 BR, t: 010 2088400
BANK: Rabobank 1532.73.76 – BIC: RABONL2U – IBAN: NL36RABO 0153 2737 63 – BTW: NL9196857B01 – KVK: 24370016

Niveau 3, B0860r05_Analysecertificaat-Nederlands, blad 1/1, 27 mei 2011

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 05 februari 2012 om 13h52 (7532341)

Nomacon bv SCA-code: 01-DD10008.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-DD10008-NOM 5212]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	NOM 5212
Beschrijving	Complex 501, Paramaribostraat e.o. te Utrecht
Bronnaam	Vloerzeil en onderlaag vloerzeil
Broncode	M1 t/m M3
Bronbeschrijving	Keuken, hal bij toilet en toilet.

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Binnen
Materiaal	Vinyl vloerbedekking
Product	vinylzeil / asbesthoudende onderlaag
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Soorten en % asbest	30-60% Chrysotiel
Analysecertificaatnr.	372918, 372919, 372920
Productspecificatie	Vinylzeil inclusief onderlaag
Activiteit	overig (als geheel verwijderen niet mogelijk is)

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	2
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 2
Risicoklasse eindcontrole	2
Protocol eindcontrole	NEN 2990

Werkplanelementen

Afscherming werkgebied	Containment
Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden aangelegd conform SC-530 Bijlage B (Technische Uitvoering)	
Persoonlijke bescherming	Afhankelijke adembescherming
<ul style="list-style-type: none"> Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen. 	

Beschrijving werkmethode algemeen:

- De asbestverwijderingswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in overeenstemming met de op het formulier aangegeven specificaties en omstandigheden. Te allen tijde dient vezelemisatie zoveel mogelijk te worden beperkt.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een compleet werkplan te worden opgesteld conform de SC-530 Bijlage G (Werkplan).
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd conform SC-530 Bijlage B (Technische Uitvoering).

Beschrijving eindcontrole:

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

(7532341)

Evaluatieformulier voor het asbestverwijderingsbedrijf

1. Asbestinventarisatie type A	
Naam inventarisatiebedrijf	Nomaccon BV
Ascet-code	01-D010008.01
Rapportnummer	NOM 5212
Datum interne autorisatie	06-02-2012

2. Asbestinventarisatie type B (invullen bij vermoeden van verborgen asbest)	
Naam inventarisatiebedrijf	
Ascet-code	
Rapportnummer	
Datum interne autorisatie	

3. Asbestinventarisatie van onvoorzien asbest	
Naam inventarisatiebedrijf	
Ascet-code	
Rapportnummer	
Datum interne autorisatie	

Omschrijving onvoorzien asbest			
Omschrijving	Plaats	Hoeveelheid	Bijzonderheden

Asbestverwijderingsbedrijf	
Bedrijfsnaam:	
SCA-code:	
Naam invuller:	Handtekening:

Verzonden naar:	1 AIB-type A	2 AIB-type B	3 AIB onvzrien	4 Gemeente	5 Eigenaar	6 Opdr.gever
Door (naam):						
Datum:						
Paraaf:						

VERPLICHTINGEN VAN DE OPDRACHTGEVER OVEREENKOMSTIG WET EN REGELGEVING

1. Algemeen

De opdrachtgever is degene die:

1. De opdracht tot asbestinventarisatie verleent aan een bedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestinventarisatie;
2. De melding voor het voornemen tot slopen / verwijderen bij de Gemeente doet (de sloopmelding);
3. De opdracht tot de eindbeoordeling van de uitgevoerde asbestverwijdering verleent aan een laboratorium c.q. inspectie-instelling dat/ die daarvoor is geaccrediteerd;
4. De opdracht tot asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestverwijderen;
5. De Gemeente minimaal één week voor uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en -tijdstippen;
6. De stortbon en het vrijgavebewijs (van de eindcontrole) van het asbestverwijderingsbedrijf ontvangt;
7. De Gemeente uiterlijk binnen twee weken na uitvoering een afschrift stuurt van de resultaten van de eindbeoordeling;
8. De facturen voor de verleende diensten (1 t/m 4) ontvangt en betaalt;
9. Verantwoordelijk is voor het gehele proces.

De opdrachtgever kan de zaken genoemd onder 1, 2, 3, 5 en 7 delegeren aan bijvoorbeeld het asbestverwijderingsbedrijf, doch blijft verantwoordelijk voor de aanwezigheid van de juiste papieren (asbestinventarisatierapport en sloopmelding) op het werk.

2. Asbestverwijderingsbesluit 2005 (Stb 704 d.d. 16-12-05 en Stb 87 d.d. 20-02-2006 toevoeging aan Arbobesluit). De verantwoordelijkheid voor de juiste papieren (asbestinventarisatierapport en sloopmelding) op het werk vindt zijn wettelijke basis in par. 2 art. 3 en 5 en in par. 4 art. 10 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005. De door de opdrachtgever in te schakelen bedrijven voor inventarisatie, verwijdering en eindbeoordeling kunnen het werk alleen verrichten, wanneer zij in het bezit zijn van de wettelijk verplichte certificatie, respectievelijk accreditatie, zoals vermeld in art. 4.54a, 4.54d en 4.55a van het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

3. Asbestinventarisatierapport

De verplichting voor een asbestinventarisatierapport is ontleend aan het Asbestverwijderingsbesluit 2005:

- * Art. 3-1-b lid b en art. 3-2-b: degene die geheel of gedeeltelijk doet (laat) afbreken / verwijderen of uit elkaar nemen (de opdrachtgever) beschikt over een asbestinventarisatierapport.
- * Art. 5: degene die de handelingen van par. 3 doet (laat) verrichten (de opdrachtgever) verstrekt vóórdát de handeling wordt verricht een afschrift van het asbestinventarisatierapport aan degene die de handeling verricht (het asbestverwijderingsbedrijf).

4. Hoofdvoorwaarden voor Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering

In het Asbestverwijderingsbesluit 2005 staan de hoofdvoorwaarden voor Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering in art. 4.54a respectievelijk art. 4.54d omschreven.

Art. 4.54a Asbestinventarisatie, de belangrijkste leden:

1. Voordat een handeling als bedoeld in art. 4.54 wordt aangevangen, wordt de aanwezigheid van asbest volledig geïnventariseerd en worden de resultaten opgenomen in een asbestinventarisatierapport.
3. De inventarisatie en het asbestinventarisatierapport worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestinventarisatie (SC-540) dat is afgegeven door Onze Minister of een Certificerende Instelling.
4. Een afschrift van het asbestinventarisatierapport wordt verstrekt aan het bedrijf dat de asbestverwijdering verricht.
5. (Een afschrift van) het asbestinventarisatiecertificaat (SC-540) is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in art. 24 van de wet.

Art. 4.54d Asbestverwijdering, de belangrijkste leden:

1. De asbestverwijdering wordt verricht volgens een vooraf opgesteld werkplan door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestverwijdering (SC-530), dat is afgegeven door Onze Minister of een Certificerende Instelling.
5. Voordat met de verwijdering wordt aangevangen, is het asbestverwijderingsbedrijf in het bezit van (een afschrift van) een inventarisatierapport conform SC-540.
6. (Een afschrift van) het verwijderingscertificaat (SC-530) is op de arbeidsplaats aanwezig, alsmede (een afschrift van) het asbestinventarisatierapport (SC-540) en (een afschrift van) de sloopmelding en worden desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in art. 24 van de wet.

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 13 MRT 2012

Nr. **HZ_WABO** 11-1159 **TUV** NEDERLAND
Member of TÜV NORD Group

Namens hen:

SCA Procecertificaat Asbestinventarisatie

Certificaathouder		
<p>Nomacon B.V. Van Lingelaan 67 3602 PB Maarssen telefoon: 0346-285601 telefax: 0346-285954</p>	<p>e-mail: info@nomacon.nl contactpersoon: R. Noordenbos Inschrijving KvK: 30179195 te Utrecht</p>	 <p>Stichting Certificatie Asbest sca</p>

Verklaring van uitgifte

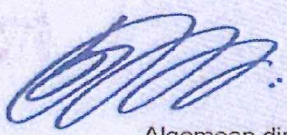
Dit procescertificaat is op basis van het SCA-Certificatieschema Procescertificaat Asbestinventarisatie SC-540 / 2008, conform het certificatie reglement van TÜV Nederland

In het certificatieschema SC-540 zijn de volgende wettelijke bepalingen verwerkt:

- Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 4.54a en 4.54d
- Arbeidsomstandighedenregeling artikel 4.27

TÜV Nederland verklaart dat, het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat door de certificaathouder te verrichten asbestinventarisaties en op te stellen inventarisatierapport kan voldoen aan het in het bovengenoemde certificatieschema vastgelegde eisen ten aanzien van zorgvuldigheid, arbeidsveiligheid en voorkomen van verspreiding van asbest naar mens en milieu en de volledigheid van het asbestinventarisatierapport.

Voor TÜV Nederland


Algemeen directeur

Voor de geldigheid van dit procescertificaat wordt verwezen naar het SCA Certificaatregister op www.ascert.nl

Certificatie-instelling

TÜV Nederland
De Waal 21c
5684 PH Best
telefoon: 0499-339500
telefax: 0499-339509
e-mail: Info@tuv.nl
website: www.tuv.nl

Identificatiecode SZW
aanwijzingsbeschikking:
Directie ARBO/P&G/08/14512



- Het CI- certificaatnummer:
6227/5.1
- SCA-code: 01-D010008.01
- Datum eerste uitgifte: 27-03-2002
- Datum uitgifte: 27-03-2009
- Vervaldatum: 27-03-2012