

Asbestinventarisatie rapport incl. destructief onderzoek
(conform certificatieschema asbestinventarisatie en asbestverwijdering)

**Het café met woonhuis aan de
Leidseweg 14 te Oud Ade**



Oprachtgever : Van der geest Oud Ade BV
Gebouw/object : Het café met woonhuis
Projectcoördinator : Dhr. D. Wijnands (SCA-code: 51E-180516-410998)

Projectnummer : 18091314
Versie : 1
Rapportage geldig tot : 19 september 2021



NOORDWIJK (hoofdkantoor)

's-Gravendijckseweg 37 | T 071 - 402 85 86
Postbus 126 | info@idds.nl
2200 AC Noordwijk | www.idds.nl

VEENENDAAL

T 0318 - 69 00 22

BREDA

T 076 - 548 66 20

HOOGVEEEN

T 0528 - 72 22 29

SEVENUM

T 077 - 467 05 86

VERVOLG TITELBLAD

Reikwijdte uitgevoerd onderzoek

- Gehele bouwwerk of gehele object
- Gedeelte van bouwwerk of gedeelte van object
- Bouwwerk of object en het gebied rondom het bouwwerk of object
- Uitsluitend het gebied rondom het bouwwerk of het object

Geschiktheid uitgevoerd onderzoek

- 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
- Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk

Risico beoordeling

- Risicobeoordeling ten behoeve van asbestinventarisatie (SMART)
- Risicobeoordeling in gebruiksfase (NEN2991:2015)

Namens IDDS Bouw B.V.:



Dhr. A. Pool
Technisch verantwoordelijke/DIA




Dhr. W.H.T. Alkemade
DIA



Dhr. D. Wijnands
Projectcoördinator

Noordwijk 19 september 2018

	Dit is een uitgave van IDDS Bouw B.V. en bevat vertrouwelijke informatie. Uitsluitend te gebruiken door werknemers van IDDS Bouw B.V. en haar relaties. Niets uit deze uitgave mag zonder toestemming worden vermenigvuldigd.
---	---

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
1.1	Omschrijving van de opdracht	4
1.2	Aanleiding en doel van het onderzoek	4
1.3	Projectgegevens.....	4
1.4	Uitvoering, autorisatie en eerder opgestelde revisies	5
2	SAMENVATTING, CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN	6
2.1	Aangetroffen asbesthoudende toepassingen	6
2.2	Beperkingen en/of uitsluitingen	7
2.3	Niet onderzochte ruimten	7
2.4	Aanbevelingen.....	8
3	ONDERZOEKSMETHODIEK.....	9
3.1	Onderzoeksopzet	9
3.2	Algemene beperkingen.....	11
4	ONDERZOEKSRESULTATEN	12
4.1	Bevindingen vooronderzoek.....	12
4.2	Bevindingen visuele inspectie en monstername.....	12
5	BIJLAGEN	41
	BIJLAGE A: BEKNOPT VERSLAG VOORONDERZOEK	42
	BIJLAGE B: INTEGRALE OPNAME ANALYSECERTIFICATEN	43
	BIJLAGE C: OUTPUT VAN DE SMART RISICOKLASSEBEPALING	45
	BIJLAGE D: VERPLICHTINGEN OPDRACHTGEVER VANUIT WET- EN REGELGEVING.....	55
	BIJLAGE E: VALIDATIEMETINGEN SC-548 (indien van toepassing).....	56
	BIJLAGE F: PROCESCERTIFICAAT ASBESTINVENTARISATIE.....	57
	BIJLAGE G: BOUWTEKENINGEN, PLATTEGRONDEN EN/OF SCHETSEN	59

1 INLEIDING

1.1 Omschrijving van de opdracht

In opdracht van dhr. J.J.F. van der Geest namens Van der geest Oud Ade BV is door de medewerker van IDDS Bouw B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd van het café met woonhuis aan de Leidseweg 14 te Oud Ade. Het onderzoek is uitgevoerd op 7 september 2018 conform de eisen zoals is vastgelegd in het werkveld specifieke certificatieschema conform procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals opgenomen in bijlage XIIIa bij de regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 2 december 2016, 2016-0000258315.

In het kader van de totaalsloop is het gehele café met woonhuis onderzocht op direct waarneembaar asbestverdachte materialen. Destructief onderzoek volgt in een later stadium.

Dit asbestinventarisatierapport betreft een momentopname en omschrijft de aangetroffen situatie ten tijde van de inspectiedatum.

1.2 Aanleiding en doel van het onderzoek

Aanleiding voor het uitvoeren van de asbestinventarisatie is de voorgenomen sloop (totaalsloop) van de op de projectlocatie aanwezige bebouwing. Het gebied waar deze asbestinventarisatie betrekking op heeft omvat het gehele bouwwerk of gehele object. Tijdens de inventarisatie heeft wel destructief onderzoek plaats gevonden. Het bouwwerk was ten tijde van het onderzoek in gebruik. Het doel van het onderzoek omvat de inventarisatie van direct waarneembaar asbest, asbesthoudende producten, asbest besmet materiaal of asbest besmette constructieonderdelen in het bouwwerk of object.

1.3 Projectgegevens

Projectgegevens

Adres : Leidseweg 14
Postcode en plaats : 2374AL Oud Ade
Projectnummer : 18091314

Opdrachtgever

Naam : Van der geest Oud Ade BV
Adres : Leidseweg 22
Postcode en plaats : 2374 Oud Ade
Contactpersoon : Dhr. J. van der Geest

Uitvoerend inventarisatiebureau

Naam : IDDS Bouw B.V.
Certificaatnummer Ascet : 01-D010027.01
Adres : 's-Gravendijckseweg 37
Postcode en plaats : 2201CZ te Noordwijk
Telefoonnummer : 0714028586
Website : www.idds.nl
Email : info@idds.nl

Projectcoördinator : Dhr. D. Wijnands (SCA-code: 51E-180516-410998)
Uitvoerende inventariseerder (DIA) : Dhr. D. Wijnands (SCA-code: 51E-180516-410998)
Datum inventarisatie : 7 september 2018
Datum interne autorisatie : 19 september 2018
Laboratorium : RPS Nederland

1.4 Uitvoering, autorisatie en eerder opgestelde revisies

De werkzaamheden zijn conform de eisen zoals gesteld in het Procescertificaat Asbestinventarisatie uitgevoerd. IDDS Bouw- en Sloopmanagement is een handelsnaam van IDDS Bouw B.V.. IDDS Bouw B.V. is in het bezit van het vereiste procescertificaat Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals opgenomen in bijlage XIIIa bij de regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 2 december 2016, 2016-0000258315 uitgegeven door TÜV Nederland. IDDS Bouw B.V. en haar medewerkers garandeert objectiviteit en volledige onafhankelijkheid bij het door haar uitgevoerde onderzoek. Daarbij verklaart IDDS Bouw B.V. geen enkele commerciële binding te hebben met derden, die de resultaten van het onderzoek zouden kunnen beïnvloeden. Deze rapportage wordt niet openbaar gemaakt zonder vooraf verkregen schriftelijke toestemming van de opdrachtgever. Dit rapport mag, zonder toestemming van de auteur, niet anders dan in zijn geheel en in kleur worden gereproduceerd.

Tabel 1: rapport revisie tabel

Versie	Omschrijving	Datum
V1	Definitief	19 september 2018

De laatste revisie betreft de meest actuele versie, met het publiceren van een vernieuwde versie, komen de voorgaande versienummers te vervallen. Voor vragen omtrent onderhavige rapportage kunt u zich wenden tot IDDS Bouw B.V.. Uw vraag kunt u per e-mail stellen via info@idds.nl onder vermelding van ons projectnummer en uw specifieke vraag, uiteraard zijn wij ook telefonisch bereikbaar op telefoonnummer: 0714028586.

2 SAMENVATTING, CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

Deze rapportage is tot stand gekomen naar aanleiding van een door IDDS Bouw B.V. uitgevoerd asbestinventarisatie onderzoek conform procescertificaat Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals opgenomen in bijlage XIIIa bij de regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 2 december 2016, 2016-0000258315.

Het betreft een asbestinventarisatie exclusief destructief onderzoek van het gehele café met woonhuis

De tijdens de inventarisatie aangetroffen CV-ketel van het merk Nefit type Profit uit 2009 is niet asbestverdacht.

Voor het aangetroffen asbesthoudend materiaal geldt, dat momenteel geen sprake is van een voor mens en milieu risicovolle situatie.

2.1 Aangetroffen asbesthoudende toepassingen

Een kwalitatief overzicht van alle aangetroffen asbesthoudende materialen (locatie, type product, soorten asbest en gehalte, toepassing, alsmede het overzicht van de genomen monsters) is weergegeven in de bronbladen. Het overzicht van de analyseresultaten zoals aangeleverd door het laboratorium (opgenomen in bijlage B) zijn hierin vereenvoudigd opgenomen. Deze gegevens zijn de input van de berekening van de risicoklasse-indeling. In de onderstaande tabel zijn deze gegevens vereenvoudigd weergegeven.

Tabel 2: samenvatting asbesthoudende en asbestverdachte toepassingen.

Bron	Omschrijving (inclusief toepassing)	Locatie	Hoeveelheid	Risico klasse	Aanbeveling / conclusie
2	Beglazingskit	Café; Gevelkozijnen; tussen glas en hout	50 m ¹	1 of 2	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
3	Beglazingskit	Café; Feestzaal; Gevelkozijnen; Tussen glas en hout/profiel	80 m ¹	1 of 2	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
4	Stelplaatjes	Café; Onder de houten vloer	90 m ²	2	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
5	Ontluchtungskanaal	Cafe; Ontluchting openhaard	0,75 m ¹	2	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
6	Vezelplaat	Woning; Voorkamer; Tegen wand	1 m ²	2A	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
9	Schoorsteenpijp	Café; Feestzaal; Dak	3 m ¹	2	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
13	Plantenbakken	Bestrating naast het pand	2 stuks	1	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
15	CV-ketel	Kelder; CV-ruimte	1 stuks	1	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.

De aangegeven hoeveelheden zijn met zorg vastgesteld, echter kunnen de exacte hoeveelheden en/of afmetingen afwijken van deze benadering.

Opmerkingen:

- Indien de aangetroffen asbesthoudende toepassingen betrekking hebben op de uit te voeren werkzaamheden, dienen deze alvorens verwijderd of afgeschermd te worden conform geldende asbestwetgeving.
- Indien de asbestinventarisatie ouder is dan 3 jaar, dient men voorafgaand aan sanering de rapportage en materialen opnieuw te laten beoordelen.
- Het asbestonderzoek geeft een indicatie van de hoeveelheid aangetroffen asbest in het geïnspecteerde bouwwerk of object en kan gebruikt worden voor het doen van de sloopmelding c.q. als aanvulling daarop. Het vormt geen besteks-, offerte aanvraag- of aanbestedingsdocument. Mocht u de rapportage als zodanig wel gebruiken, dan is dit geheel ter uwer verantwoording en risico.

2.2 Beperkingen en/of uitsluitingen

In onderstaande tabellen zijn een aantal specifieke beperkingen en/of uitsluitingen opgenomen, welke de Deskundig Inventariseerder Asbest (DIA) ten tijde van de asbestinventarisatie op de projectlocatie heeft opgemerkt.

Tabel 3: redelijk vermoeden tot verborgen asbesthoudende materialen en niet onderzochte onderdelen.

Specifieke beperking	Reden van beperking	Verborgen asbest	Reden vermoeden	Advies
Bitumineuze dakbedekking inclusief het onderliggende dakbedekkingspakket (dakbedekking)	Geen destructief onderzoek uitgevoerd	Redelijk vermoeden	Bouwjaar pand	Destructief onderzoek
Spouwmuren (spouwstroken)	Geen destructief onderzoek uitgevoerd	Redelijk vermoeden	Bouwjaar pand	Destructief onderzoek
Koven en / of schachten zijn niet inwendig onderzocht (kanalen, rioleringen en/of standleidingen)	Geen destructief onderzoek uitgevoerd	Geen vermoeden	N.v.t	N.v.t
Kruipruimte onder het café en woonhuis (restanten, buis, stortstroken, stelplaatjes)	Geen destructief onderzoek uitgevoerd	Redelijk vermoeden	Ervaring inspecteur	Destructief onderzoek
Boven het plafond (plafondbeplating)	Geen destructief onderzoek uitgevoerd	Redelijk vermoeden	Bouwjaar pand	Destructief onderzoek

Aanvullend onderzoek is noodzakelijk voorafgaand aan sloop of renovatie van de in de tabel genoemde onderdelen.

2.3 Niet onderzochte ruimten

In onderstaande tabel worden ruimtes benoemd welke ten tijde van de inspectiedatum niet konden worden geïnspecteerd, deze zijn uitgesloten van het onderzoek en dienen, indien deze betrekking hebben tot eventuele werkzaamheden alsnog aanvullend onderzocht te worden.

Tabel 4: niet onderzochte ruimten

Niet onderzochte ruimte(n)
Alle ruimten binnen de reikwijdte van het project zijn onderzocht.

2.4 Aanbevelingen

Aanbevolen wordt voorafgaand aan (totaal)sloop een aanvullende destructief onderzoek uit te voeren. Deze aanbeveling komt voort uit het feit dat in de niet onderzochte constructieonderdelen asbesthoudende toepassingen worden verwacht. Onverwacht in aanraking komen met asbest en overschrijding van planning en sloopbudget wordt met een destructief onderzoek voorkomen.

Deze rapportage wordt zodanig als geschikt aangemerkt voor het voorgenomen doel en beoogde gebruik. Indien het doel en beoogde gebruik wijzigt, dient de geschiktheid van deze rapportage opnieuw beoordeeld te worden.

Indien asbesthoudend materiaal verwijderd gaat worden, dient de eigenaar van het bouwwerk een sloopmelding te doen of een vergunning aan te vragen bij de gemeente waarbij een kopie van deze rapportage wordt bijgesloten.

De eigenaar is wettelijk verplicht de sanering van asbestbronnen, die vallen in risicoklasse 2 en 2A op te dragen aan een bedrijf, dat in het bezit is van het Procescertificaat Asbestverwijdering. Wij adviseren asbesthoudende materialen ingedeeld in risicoklasse 1 in geval van verwijdering, eveneens te laten saneren door een Procescertificaat Asbestverwijdering gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf. Na sanering van asbestbronnen die vallen in risicoklasse 2 en 2A, is het wettelijk verplicht door een geaccrediteerd laboratorium een eindcontrole te laten uitvoeren om te bepalen of de gesaneerde locatie weer veilig te betreden is. Na verwijdering van asbesthoudende materialen die zijn ingedeeld in risicoklasse 1, is het wettelijk verplicht een inspectie uit te laten voeren waarbij wordt vastgesteld dat geen asbest meer waarneembaar is.

Indien er voor gekozen wordt geen asbestsanering te laten plaatsvinden, dienen gebruikers (in de ruimste zin van het woord) van het pand te worden geïnformeerd over de aanwezigheid van asbesthoudende toepassingen in het pand. Wij adviseren in dit geval een asbestbeheersplan te laten opstellen.

In een asbestbeheersplan worden maatregelen vermeld welke de gebouweigenaar dient te nemen om voor de toekomst zonder risico's het gebruik van dat het gebouw te waarborgen.

Tevens worden er eventuele gebruiksbeperkende maatregelen vermeld (zoals niet boren of bewerken) en informatie die bij de gebruikers bekend moet zijn, o.a. wat men moet doen als door een ongeluk schade is ontstaan (noodplan).

Periodiek dient te worden gecontroleerd wat de staat van het asbesthoudende materiaal is, en of onderhoud dan wel maatregelen nodig zijn. Asbesthoudend materiaal dat bij normaal gebruik van het gebouw onverhoopt beschadigd kan worden moet ten minste éénmaal per jaar worden gecontroleerd. Deze controle bestaat uit een visuele inspectie en indien nodig wordt aanvullend de lucht en/of het stof onderzocht. Aan de resultaten worden zonnodig acties gekoppeld (saneren of aanpassen van het asbestbeheersplan).

Let op: Bij asbesthoudende producten die niet met een bindmateriaal toegepast is, moet periodiek gecontroleerd worden op de verspreiding van asbesthoudend stof. De frequentie van dit onderzoek is afhankelijk van de ernst van de situatie, maar tenminste eenmaal per jaar.

3 ONDERZOEKSMETHODIEK

3.1 Onderzoeksopzet

Voorafgaand aan de inventarisatie heeft een historisch vooronderzoek plaatsgevonden. Hierbij zijn de eventueel door opdrachtgever beschikbaar gestelde bouwkundige en installatietechnische bestekken, rapportages van eventuele eerder uitgevoerde asbestinventarisaties, werkschrijvingen en tekeningen bestudeerd op eventueel bouwkundig toegepaste asbestverdachte materialen. Asbest is op vele wijze in bouwwerken toegepast en/of tijdens verbouwingen aangebracht en niet altijd direct zichtbaar. De volledigheid van uw informatieverstrekking is hierdoor mede bepalend voor de onderzoeksstrategie en volledigheid van de hiervan op te stellen asbestinventarisatie rapportage.

Op basis van de verkregen informatie uit het vooronderzoek (deskresearch), wordt een projectspecifiek inventarisatieplan opgesteld. Tevens worden de door uit te voeren werkzaamheden gemeld bij onze certificerende instelling. Indien gewenst kan IDDS Bouw B.V. gemachtigd worden om uw specifieke project in het landelijk asbestvolgsysteem (LAVS) te plaatsen. Indien u dit reeds heeft uitgevoerd zullen wij onze projecten hier uiteraard mee synchroniseren.

Een gecertificeerd medewerker van IDDS Bouw B.V., welke minimaal in het bezit is van het certificaat Deskundig Inventariseerder Asbest (DIA), heeft het bouwwerk op locatie systematisch geïnventariseerd op asbestverdachte materialen. Hierbij wordt gebruik gemaakt van handgereedschap. Van alle materialen welke mogelijk asbest kunnen bevatten worden materiaalmonsters genomen. Ieder asbestverdacht materiaal wordt aangeduid als "bron". Monsternamelocatie worden fotografisch vastgelegd en van de aangetroffen asbestverdachte materialen worden de exacte locatie, het soort materiaal, de bevestiging en de afmetingen bepaald. Alle asbestverdachte materialen worden bemonsterd met gebruik van daarvoor geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en bronmaatregelen (zoals puntafzuiging), zodat vezelemisatie wordt voorkomen. Na de monstername wordt de monsternamelocatie gereinigd en de monsters worden afzonderlijk gecodeerd. Materiaalmonsters worden voorzien van de code MM.

De monsters worden door het laboratorium geanalyseerd op aanwezigheid van de zes voorkomende asbestsoorten (crocidoliet, amosiet, chrysotiel, tremoliet, anthophylit en actinoliet). Het laboratorium is in het bezit van het vereiste accreditatie voor testlaboratoria, vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018.

Het laboratorium beoordeelt de binding van het materiaal, de hechtgebondenheid. De door het laboratorium vastgestelde binding kan, ten gevolge van monstername, afwijken van de in de rapportage aangegeven binding van de asbesthoudende toepassing. De door de onderzoeker aangegeven mate van hechtgebondenheid is derhalve bepalend. Indien het materiaal als niet hechtgebonden wordt aangemerkt houdt dit in dat er onder normale toepassings- en gebruiksomstandigheden asbestvezels vrij (kunnen) komen. Bij hechtgebonden materiaal is de kans op vezelemisatie onder normale toepassing en gebruiksomstandigheden miniem.

Van ieder asbestbron wordt ten behoeve van de sanering de risicoklasse bepaald, zoals dat staat aangegeven in het Arbeidsomstandighedenbesluit. De bepaling van de risicoklasse geschied conform de door TNO ontwikkelde SMART systematiek waarbij gebruik wordt gemaakt van de SMART database. Deze database is door het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid geïntroduceerd voor het vaststellen van de risicoklasse. Indien voor een afwijkende methode wordt gekozen kan dit mogelijk leiden tot een andere risicoklasse dan vermeld in dit onderzoek. Echter dient dit dan wel te worden gevalideerd.

De risicoklasse-indeling (SMART) bevat informatie over de te hanteren werkmethode bij verwijdering van de asbesthoudende materialen.

De risicoklasse-indeling wordt deels bepaald door de geanalyseerde soort asbestvezel en het percentage hiervan in de bemonsterde toepassingen. Uit advies van de Gezondheidsraad blijkt dat blootstelling aan

amfiboolasbest tot een groter risico op asbestziekten kan leiden. De te hanteren risicoklasse voor serpentijnasbest (chrysotiel) kan derhalve verschillen van de te hanteren risicoklasse voor amfiboolasbest (amosiet, crocidoliet, actinoliet, tremoliet en anthophylliet).

In onderstaande tabel zijn de grenswaarden behorend bij de verschillende typen risicoklasse weergegeven:

Tabel 5: risicoklasse indeling

Type asbest	Risicoklasse 1	Risicoklasse 2	Risicoklasse 2A
Chrysotiel	< 2.000 vezels/m ³	≥ 2.000 vezels/m ³	-
Amfibool	< 2.000 vezels/m ³	-	≥ 2.000 vezels/m ³
Chrysotiel + Amfibool	< 2.000 vezels/m ³	≥ 2.000 (AMF < 2.000 vezels/m ³)	≥ 2.000 (AMF > 2.000 vezels/m ³)
Vrijgave conform NEN2990	Visuele inspectie	Visuele inspectie + luchtmeting (2 uren meting) <i>Voor vrijgave in buitensituaties dient uitsluitend een visuele inspectie conform NEN2990 te worden uitgevoerd.</i>	Visuele inspectie + kleefmonsternamen (SEM) luchtmeting (4 uren meting SEM) <i>Voor vrijgave in buitensituaties dient uitsluitend een visuele inspectie conform NEN2990 te worden uitgevoerd.</i>

* Voor risicoklasse 2A zijn uitzonderingen bepaald. SMART geeft aan of er sprake is van een uitzondering. In dit geval vindt de eindmeting plaats door middel van een 2-uurs meting en visuele vrijgave. Op de SMART blijft wel de vermelding 2A van toepassing.

Bepalende factoren bij het vaststellen van de risicoklasse-indeling zijn onder andere de aard van het asbesthoudende materiaal, de hechtgebondenheid, de hoeveelheid, bevestigingswijze en de wijze waarop de toepassing verwijderd kan worden. De risicoklasse-indeling (SMART) bevat informatie over de te hanteren werkmethode bij verwijdering van de asbesthoudende materialen. Indien de verwijderingsmethode afwijkt van de methode zoals in de SMART beschreven kan dit mogelijk leiden tot een andere risicoklasse-indeling dan vermeld in deze rapportage. Het asbestverwijderingsbedrijf of de aannemer dient in een dergelijk geval contact op te nemen met IDDS Bouw B.V..

De te hanteren risicoklasse-indeling voor de verwijdering van de aangetroffen asbesthoudende materialen is vermeld onder kolom 5 van tabel 2 en bij de bevindingen van de visuele inspectie. De SMART output met daarop de bijbehorende saneringsmethode is bijgevoegd als bijlage C.

Echter kan en mag men hiervan afwijken door het uitvoeren van een validatiemeting conform SCi-548. Het kan voorkomen dat voor specifieke activiteiten en/of nieuw ontwikkelde saneringsmethoden geen gegevens beschikbaar zijn met betrekking tot de asbestvezelconcentraties in de lucht. In dit geval zal SMART de zwaarste risicoklasse aangeven op basis van het asbesthoudende product. Echter, het is mogelijk om voor bovenstaande handelingen de risicoklasse omlaag te brengen door het uitvoeren van een validatiemeting.

Van technische installaties zoals verwarmingsapparatuur en electra-gerelateerde componenten en dergelijke worden doorgaans geen materiaalmonsters genomen. Van eventueel aangetroffen technische installaties worden indien aanwezig het merk, typenummer en bouwjaar vastgelegd. Aan de hand van diverse literatuur kan van een groot aantal installaties, apparatuur en componenten worden achterhaald of deze oorspronkelijk asbesthoudende materialen bevatten. Indien adequate productinformatie ontbreekt kunnen deze installaties, apparatuur en componenten op basis van kennis en ervaring van de inspecteur als asbestverdacht worden aangemerkt.

Indien tijdens de inventarisatie een mogelijke verontreiniging van asbesthoudende materialen wordt aangetroffen, welke een direct risico oplevert voor bewoners/gebruikers van het gebouw of object, wordt de opdrachtgever hierover direct ingelicht. Afhankelijk van de situatie wordt het onderzoek uitgebreid met kleefmonsters, indien de kleefmonsters asbest bevatten dan zal er een aanbeveling tot een NEN 2991

onderzoek worden gegeven. Dit is een risicobeoordeling in en rondom gebouwen of constructies waarin asbesthoudende materialen zijn verwerkt. Kleefmonsters worden voorzien van de code KM.

3.2 Algemene beperkingen

Deze inventarisatie is met de grootst mogelijke zorg en nauwkeurigheid uitgevoerd door deskundige en gekwalificeerde medewerkers welke minimaal in bezit zijn van de wettelijk vereiste opleidingen en certificaten.

Met de uitvoering van de asbestinventarisatie is, op basis van de verstrekte opdracht, door IDDS Bouw B.V. een inspanningsverplichting geleverd op basis van kennis en ervaring om de in het onderzoeksgebied aanwezige asbesthoudende en asbestverdachte materialen te detecteren en in kaart te brengen. Ondanks een zorgvuldige werkwijze en de inzet van gekwalificeerd personeel kan niet volledig worden uitgesloten dat bij onderhouds-, verbouwings-, en/of sloopwerkzaamheden asbesthoudende materialen worden aangetroffen welke tijdens het onderzoek niet zijn opgemerkt. Dit is een risico dat door middel van het uitvoeren van een destructief onderzoek weliswaar kan worden verkleind, maar door middel van geen enkel onderzoek volledig kan worden weggenomen. Achter asbesthoudende en/of asbestverdachte toepassingen wordt op voorhand geen onderzoek verricht. Daken worden alleen betreden als deze vanuit de Arbo wetgeving veilig te betreden zijn.

Wanneer de inventarisatie in een in gebruik zijnd pand heeft plaatsgevonden, zijn zo min mogelijk destructieve handelingen verricht. De specifieke uitsluitingen, indien van toepassing zijn opgenomen in de samenvatting.

Daarnaast betreft het in deze rapportage omschreven onderzoek een momentopname van de situatie zoals deze tijdens de inventarisatie is aangetroffen. IDDS Bouw B.V. is op geen enkele wijze verantwoordelijk voor wijzigingen van de bevindingen en de onderzoekslocatie die aangebracht zijn na de datum van het uitgevoerde onderzoek.

Het asbestonderzoek geeft een indicatie van de hoeveelheid aangetroffen asbest in het geïnspecteerde gebouw of object en kan gebruikt worden voor het doen van een sloopmelding c.q. als aanvulling daarop. Het vormt geen bestek of aanbestedingsdocument. Het asbestonderzoek is gebaseerd op een grote mate van kennis en ervaring van gebouwen, objecten en installaties. Het te bereiken resultaat is echter niet uitsluitend afhankelijk van de inspanning van IDDS Bouw B.V., maar ook van factoren van buitenaf en de aangeleverde informatie vanuit de opdrachtgever.

Indien tijdens sloop of verwijderingswerkzaamheden aanvullende, asbestverdachte materialen worden aangetroffen draagt IDDS Bouw B.V. hiervoor geen enkele verantwoordelijkheid, tenzij sprake is van grove schuld bijvoorbeeld door opzet. Op al onze aanbiedingen, overeenkomsten en werkzaamheden zijn onze leveringsvoorwaarden van toepassing, die gedeponereerd zijn bij de Kamer van Koophandel. Binnen certificatieschema asbestinventarisatie en asbestverwijdering geldt zodoende een inspanningsverplichting en geen resultaatsverplichting. De aangetroffen asbestverdachte toepassing dient gemeld te worden bij het bevoegd gezag, certificerende instelling en bij IDDS Bouw B.V.. De toepassing zal aanvullend in kaart worden gebracht en middels een aanvullende wettelijke procedure afgehandeld worden. De belanghebbende worden over de uitkomst van deze procedure geïnformeerd.

4 ONDERZOEKSRESULTATEN

4.1 Bevindingen vooronderzoek

Voorafgaand aan de inventarisatie is vooronderzoek uitgevoerd. Het vooronderzoek bestaat uit het raadplegen van informatie verstrekt door de opdrachtgever en het opvragen van (oorspronkelijke) bouwtekeningen, verbouwtekeningen en documenten van eerder uitgevoerde asbestsaneringen. Indien mogelijk worden (ex-)gebruikers van het te onderzoeken object geïnterviewd teneinde informatie te verkrijgen over het gebruik van asbesthoudende materialen in het object. De bevindingen van het vooronderzoek zijn opgenomen in het projectdossier.

Door opdrachtgever zijn de navolgende documenten beschikbaar gesteld:

- Plattegrond

De bevindingen uit het vooronderzoek zijn tijdens het onderzoek op locatie gecontroleerd. In onderstaande tabel zijn de resultaten samengevat weergegeven. In bijlage A is een verslag opgenomen van alle inspanningen die verricht zijn aangaande het vooronderzoek.

Tabel 4: bevindingen vooronderzoek asbestinventarisatie

Informatie eventuele asbesthoudende materialen en toepassingen verkregen uit beschikbare tekeningen, interview met de opdrachtgever, eigenaar, gebruikers of eventuele ex-gebruikers of overig verkregen informatie van het te onderzoeken object		
Mogelijke toepassing	Aangetroffen tijdens onderzoek	Bron
Leidingisolatie in kruipruimte	Ja, bemonsterd	Bron Nr. 7

4.2 Bevindingen visuele inspectie en monsternamen

Zoals eerder beschreven zijn de tijdens de inventarisatie waarneembare asbestverdachte materialen waar mogelijk bemonsterd en in kaart gebracht. Van installaties en installatie componenten wordt indien mogelijk, op basis van documentatie en literatuur, vastgesteld of deze asbesthoudende onderdelen bevatten.

Indien tijdens het onderzoek asbesthoudende, asbestverdachte of asbestgelijkende toepassingen zijn aangetroffen worden deze in de navolgende bronbladen gedetailleerd beschreven. De bronbladen omschrijven alle aangetroffen asbestverdachte en asbesthoudende materialen, toepassingen apparatuur en componenten. De bemonsterde materialen welke na analyse geen asbest blijken te bevatten zijn eveneens in de bronbladen opgenomen. Het betreft asbestvrije materialen welke grote visuele overeenkomsten tonen met asbesthoudende materialen en toepassingen waarvan bekend is dat deze asbest kunnen bevatten. Alle asbesthoudende toepassingen worden met rood gemarkeerd en asbestvrije toepassingen worden met blauw gemarkeerd.

Bron 1 Beglazingskit	Materiaal: Kit
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM01 en MM02
Locatie	Café; Gevelkozijn rechts van voordeur; Tussen glas en hout
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	10 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Het betreft bruine beglazingskit. Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



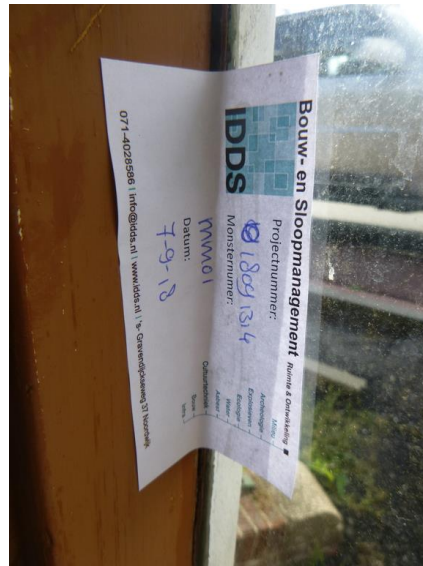
Overzichtsfoto



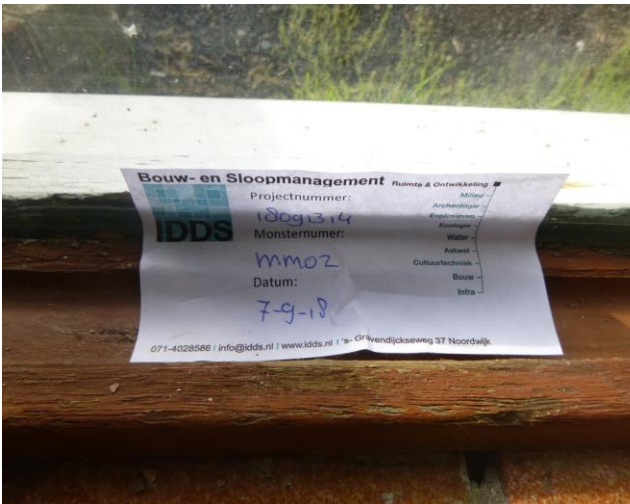
Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie



Monstername locatie

Bron 2 Beglazingskit	Materiaal: Kit
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM03 en MM04
Locatie	Café; Gevelkozijnen; tussen glas en hout
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	50 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	Hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Licht
Bereikbaarheid	Goed

Risicoklasse	1 of 2 buitensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	In de gevelkozijnen van het café is asbesthoudende (grijze) kit aangetroffen. Dit betreft alle vaste raamkozijnen van het café ,behalve het raamkozijn uit bron 1 (beglazingskit bruin). Asbest is niet homogeen verdeeld in kit daardoor is er bij MM04 wel asbest aangetroffen en bij MM03 niet. De kit moet wel als asbesthoudend beschouwd worden. Saneren in buitensituatie met best bestaande technieken in risicoklasse 2. Indien de raamkozijnen met beglazingskit in zijn geheel worden verwijderd zonder de beglazingskit te beschadigen en/of te bewerken kunnen de werkzaamheden in risicoklasse 1 worden uitgevoerd.

Asbest	Percentage
Chrysotiel	0,1-2%



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



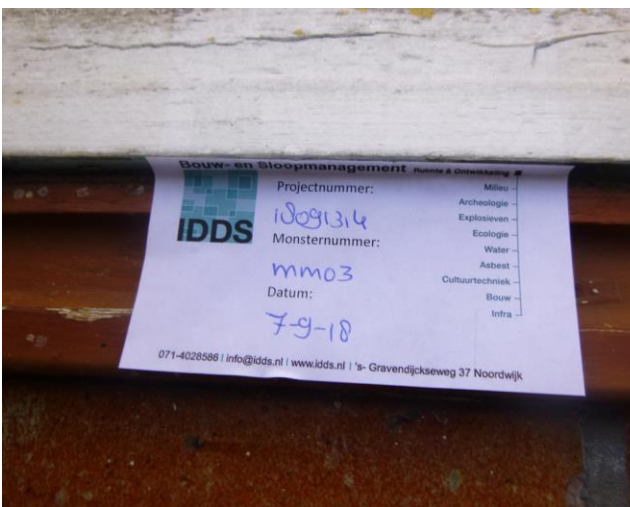
Overzichtsfoto



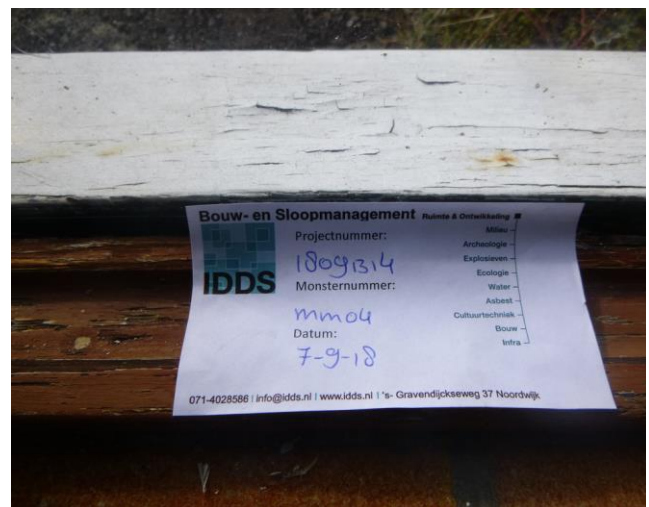
Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie



Monstername locatie

Bron 3 Beglazingskit	Materiaal: Kit
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM05 en MM06
Locatie	Café; Feestzaal; Gevelkozijnen; Tussen glas en hout/profiel
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	80 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	Hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Licht
Bereikbaarheid	Goed

Risicoklasse	1 of 2 buitensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	In de vaste raamkozijnen van de feestzaal is asbesthoudende (grijze) kit aangetroffen. Saneren in buitensituatie met best bestaande technieken in risicoklasse 2. Indien de raamkozijnen met beglazingskit in zijn geheel worden verwijderd zonder de beglazingskit te beschadigen en/of te bewerken kunnen de werkzaamheden in risicoklasse 1 worden uitgevoerd.

Asbest	Percentage
Chrysotiel	0,1-2%



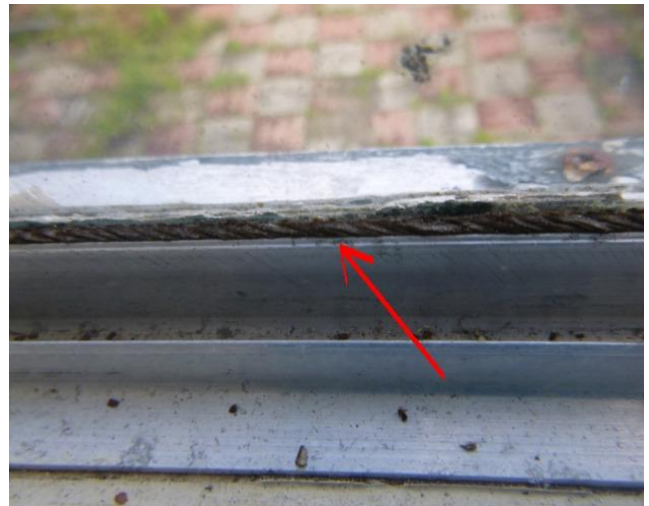
Overzichtsfoto



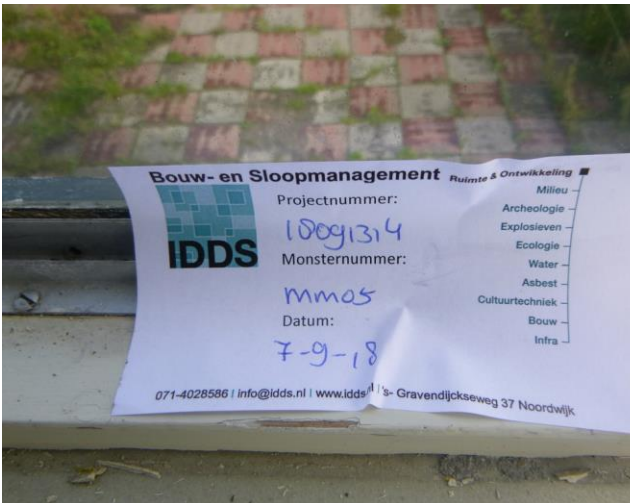
Overzichtsfoto



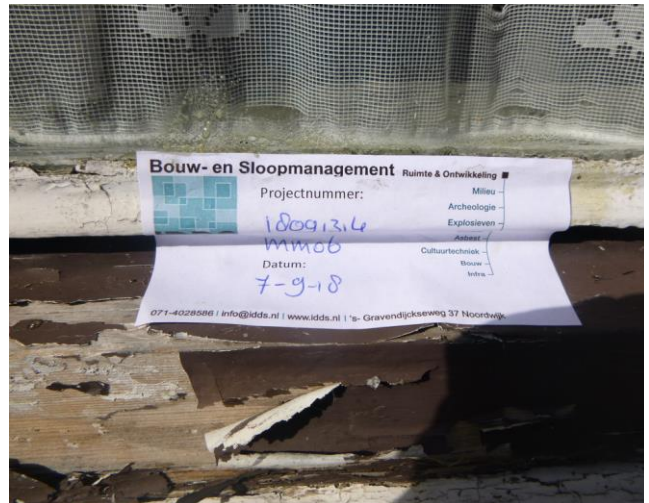
Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie



Monstername locatie

Bron 4 Stelplaatjes	Materiaal: Asbestcement vlakke plaat
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM07
Locatie	Café; Onder de houten vloer
Verdieping	Kruipruimte
Hoeveelheid (±)	90 m ²
Bevestigingsmethode	Geklemd en Losliggend
Binding	Hechtgebonden
Beschadigd	Licht
Verweerd	Niet
Bereikbaarheid	Slecht

Risicoklasse	2 binnensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	In de kruipruimte van het café zijn asbesthoudende stelplaatjes aangetroffen. Deze zitten of geklemd of liggen los in de kruipruimte. Doordat we beperkt de kruipruimte konden inspecteren is er vanuit gegaan dat de stelplaatjes onder de gehele vloer van het café bevinden. De exacte hoeveelheid van de toepassing kon zonder gericht destructief onderzoek niet bepaald worden, wij adviseren aanvullend destructief onderzoek uit te laten voeren. Saneren in containment met best bestaande technieken in risicoklasse 2.

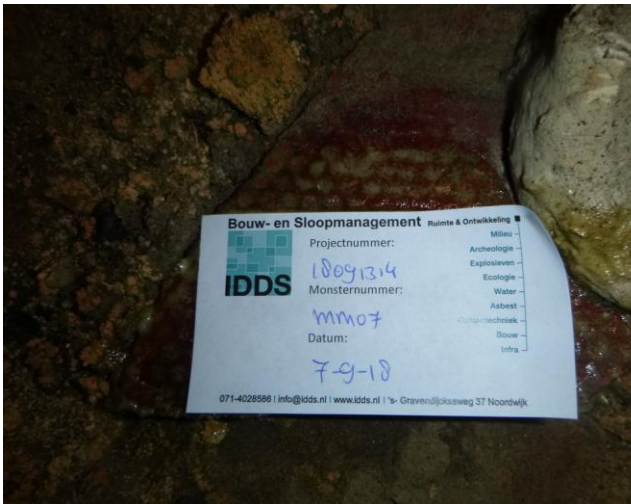
Asbest	Percentage
Chrysotiel	10-15%



Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie

Bron 5 Ontluchtungskanaal	Materiaal: Asbestcement buizen en kanalen
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM08
Locatie	Cafe; Ontluchting openhaard
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	0,75 m ¹
Bevestigingsmethode	Ingemetseld
Binding	Hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Niet
Bereikbaarheid	Slecht

Risicoklasse	2 binnensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	In de openhaard in het cafe is een asbesthoudend ontluchtungskanaal ingemetseld, doordat de toepassing volledig is ingemetseld is het slecht te bereiken. Saneren in containment met best bestaande technieken in risicoklasse 2.

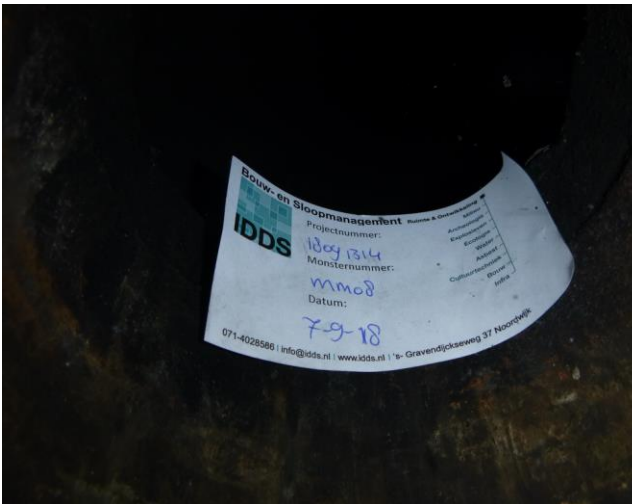
Asbest	Percentage
Chrysotiel	15-30%



Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie

Bron 6 Vezelplaat	Materiaal: Board
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM09
Locatie	Woning; Voorkamer; Tegen wand
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	1 m ²
Bevestigingsmethode	Losliggend
Binding	Niet-hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Niet
Bereikbaarheid	Goed

Risicoklasse	2A binnensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	Saneren in containment met best bestaande technieken in risicoklasse 2A.

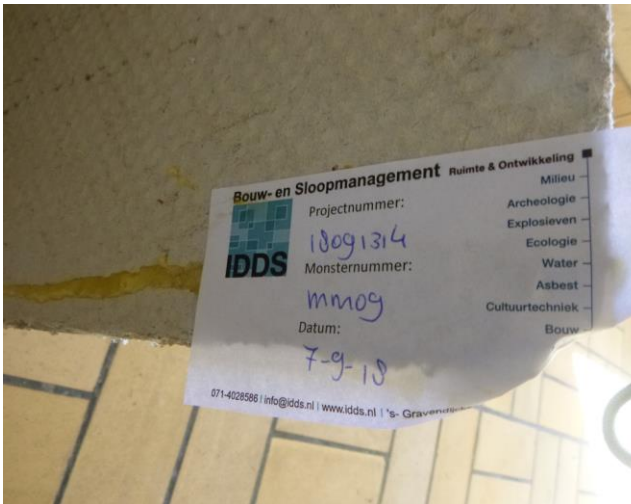
Asbest	Percentage
Chrysotiel	10-15%
Amosiet	2-5%



Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie

Bron 7 Leidingisolatie	Materiaal: Isolatiemateriaal
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM10
Locatie	Kruipruimte onder café en 1e verdieping in kasten
Verdieping	Kruipruimte en 1e verdieping
Hoeveelheid (±)	120 m ¹
Bevestigingsmethode	Gesmeerd
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Deze bron is op diverse plaatsen is aangetroffen. Het materiaal waar het isolatie materiaal van gemaakt is bestaat uit houtvezel met een omhulsel van gips. Uit de analyse is gebleken dat het genomen monster geen asbest bevat.

Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



Monstername locatie

Bron 8 Beglazingskit	Materiaal: Kit
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM11 en MM12
Locatie	Bovenwoning; In gevelkozijnen; Tussen glas en hout
Verdieping	1e verdieping
Hoeveelheid (±)	60 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



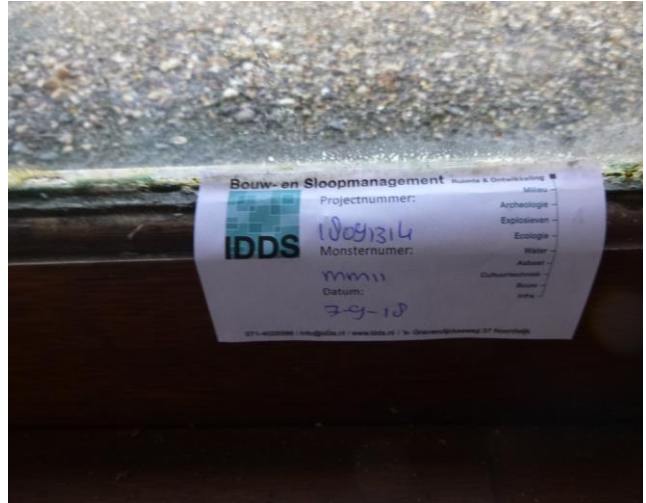
Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



Detailfoto



Monstername locatie



Monstername locatie

Bron 9 Schoorsteenpijp		Materiaal: Asbestcement buizen en kanalen	
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM13		
Locatie	Café; Feestzaal; Dak		
Verdieping	Dak		
Hoeveelheid (±)	3 m ¹		
Bevestigingsmethode	Ingemetseld		
Binding	Hechtgebonden		
Beschadigd	Niet		
Verweerd	Licht		
Bereikbaarheid	Matig		

Risicoklasse	2 buitensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	Op het dak van de feestzaal van het café zijn 2 schoorsteenpijpen aangetroffen van 1,5 meter per stuk. Saneren in buitensituatie met best bestaande technieken in risicoklasse 2.

Asbest	Percentage
Chrysotiel	10-15%



overzichtsfoto



monsternamenlocatie

Bron 10 Beglazingskit	Materiaal: Kit
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM14 en MM15
Locatie	Woning; Eetkamer; Gevelkozijnen; Tussen glas en hout
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	16 m ¹
Bevestigingsmethode	Gekit
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

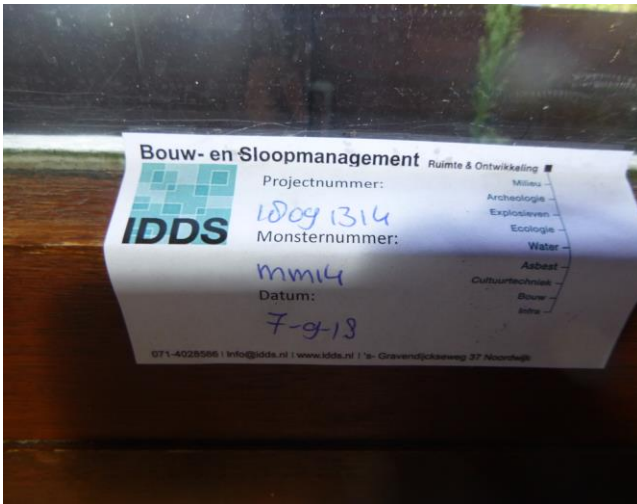
Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



overzichtsfoto



overzichtsfoto



monstername locatie



monstername locatie

Bron 11 Beglazing (stopverf)	Materiaal: Stopverf
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM16 en MM17
Locatie	Cafe; in klapramen
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	30 m ¹
Bevestigingsmethode	Gesmeerd
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



overzichtsfoto



overzichtsfoto



monstername locatie



monstername locatie

Bron 12 Beglazing (stopverf)	Materiaal: Stopverf
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM18 en MM19
Locatie	Gevelramen; tussen glas en hout
Verdieping	Kelder
Hoeveelheid (±)	15 m ¹
Bevestigingsmethode	Gesmeerd
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

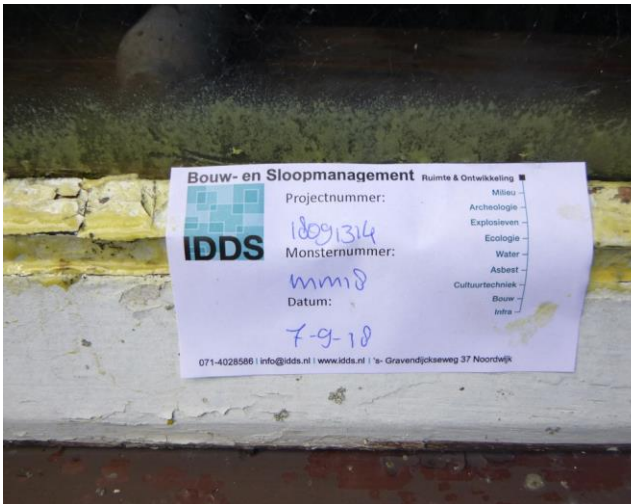
Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



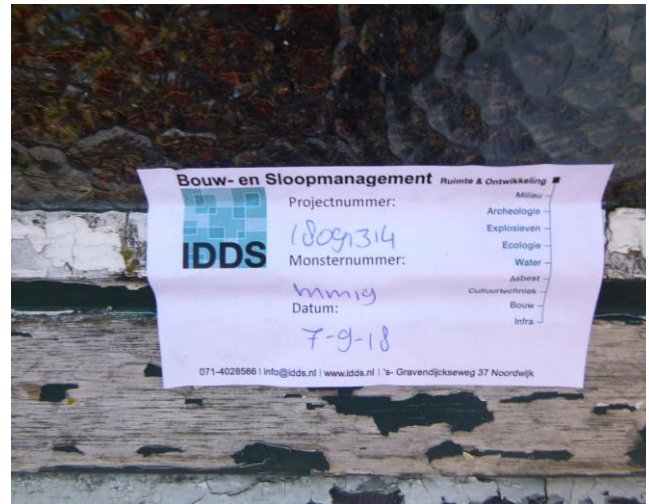
overzichtsfoto



overzichtsfoto



monstername locatie



monstername locatie

Bron 13 Plantenbakken	Materiaal: Asbestcement plantenbakken
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM20
Locatie	Bestrating naast het pand
Verdieping	Maaiveld
Hoeveelheid (±)	2 stuks
Bevestigingsmethode	Losliggend
Binding	Hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Licht
Bereikbaarheid	Goed

Risicoklasse	1 buitensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	Indien de toepassing in zijn geheel wordt verwijderd zonder de toepassingen te beschadigen en/of te bewerken kunnen de werkzaamheden in risicoklasse 1 worden uitgevoerd.

Asbest	Percentage
Chrysotiel	10-15%



overzichtsfoto



overzichtsfoto



monstername locatie

Bron 14 Beglazing (stopverf)	Materiaal: Stopverf
Certificaat / monster	1809-0980_02 / MM21 en MM22
Locatie	Feestzaal; klapramen; Tussen glas en hout
Verdieping	Begane grond
Hoeveelheid (±)	32 m ¹
Bevestigingsmethode	Gesmeerd
Binding	N.v.t
Beschadigd	N.v.t
Verweerd	N.v.t
Bereikbaarheid	N.v.t

Risicoklasse	N.v.t
Aanbevelingen / risicobeoordeling	N.v.t.
Opmerkingen sanering	Uit de analyse is gebleken dat de genomen monsters geen asbest bevatten.

Asbest	Percentage
N.v.t.	< 0,1% (geen)



overzichtsfoto



monsternamen locatie



monstername locatie

Bron 15 CV-ketel	Materiaal: Onderdelen
Certificaat / monster	Conform handboek van intechnium / N.v.t.
Locatie	Kelder; CV-ruimte
Verdieping	Kelder
Hoeveelheid (±)	1 stuks
Bevestigingsmethode	Losstaand
Binding	Niet-hechtgebonden
Beschadigd	Niet
Verweerd	Niet
Bereikbaarheid	Goed

Risicoklasse	1 binnensanering
Aanbevelingen / risicobeoordeling	Geen direct risico, bron verwijderen voorafgaand aan sloop.
Opmerkingen sanering	Het betreft een CV-ketel van het merk Buderus type Loganagas 045 HR-7 uit 1984. Tot 1990 zijn asbestplaatpakkingen gebruikt tussen de wateraanvoer-, en retouraansluitingen. Indien de toepassing in zijn geheel wordt verwijderd zonder de toepassingen te beschadigen en/of te bewerken kunnen de werkzaamheden in risicoklasse 1 worden uitgevoerd.

Asbest	Percentage
N.v.t.	



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



5 BIJLAGEN

Het volledige overzicht met bijlagen wordt in het werkveldspecifieke certificatieschema voor de Procecertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, zoals opgenomen in bijlage XIIIa bij de regeling verplicht gesteld. Het is mogelijk dat een aantal vermelde bijlagen voor dit rapport niet van toepassing zijn. In dit geval wordt op de titelbladen 'N.v.t.' vermeld.

BIJLAGE A: BEKNOPT VERSLAG VOORONDERZOEK

Geleverde inspanning met betrekking tot het vooronderzoek	
Heeft de opdrachtgever het intakeformulier voorafgaand aan het onderzoek zo volledig mogelijk ingevuld en geretourneerd *	Nee
Zijn er tekeningen beschikbaar	Ja
Welke relevante informatie kan er uit de beschikbare tekeningen worden gehaald	Indeling, Afmeting, Benaming
In welk jaartal of welke periode is het te inventariseren bouwwerk, object of de installatie gebouwd	Bron, Bag-viewer: 1920
Interview	
Gesproken met	N.v.t.
Bevindingen	N.v.t.
Overige verkregen informatie, verkregen door o.a. intakeformulier	
Zijn er eerdere asbestinventarisaties uitgevoerd	Nee
Welke relevante informatie kan er uit eerder opgestelde inventarisatierapporten worden gehaald	N.v.t.
Zijn er in het verleden asbesthoudende materialen uit het bouwwerk, object of de installatie verwijderd	Onbekend
Hebben er in het verleden verbouwingen of renovaties plaatsgevonden	Onbekend
Overige geraadpleegde bronnen *	Bag-viewer; Google Maps/Earth;

Deskresearch conclusie

Door opdrachtgever is geen informatie verstrekt met betrekking tot de aanwezigheid van asbestverdachte materialen. Tevens is het opdrachtgever niet bekend of in het verleden asbestsaneringen hebben plaatsgevonden.

BIJLAGE B: INTEGRALE OPNAME ANALYSECERTIFICATEN

V040518_1



Analysecertificaat

Datum rapportage 13-09-2018

Rapportnummer: 1809-0980_02 vervangt rapport 1809-0980_01

RPS analyse bv

E asbest@rps.nl
W www.rps.nl

Ordernummer RPS 1809-0980
Ordernummer opdrachtgever 18091314
Opdrachtgever IDDS Bouw B.V.
Postbus 126
2200 AC Noordwijk ZH
Datum order 07-09-2018
Datum analyse 12-09-2018
Monstergegevens afkomstig van Opdrachtgever
Start datum monsternamen 7/09/2018
Adres monsternamen Leidseweg 14 te Oud Ade
Aantal monsters 22

Breda

Minervum 7002
Postbus 3440
4800 DK Breda
T 088 99 04 720

Zwolle

Ampèrestraat 35
Postbus 40172
8004 DD Zwolle
T 088 99 04 755

De analyse is uitgevoerd door RPS analyse: vestiging Breda

Analysemethode: Asbest onderzoek m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Monster nr. RPS	Monstergegevens opdrachtgever	Soort materiaal	Soort asbest+massa % bij benadering	Hechtgebondenheid	Opmerking
18-155132	MM01 Cafe; Gevelkozijn rechts van voordeur	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155133	MM02 Cafe; Gevelkozijn rechts van voordeur	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155134	MM03 Cafe; Gevelkozijn zijgevel	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155135	MM04 Cafe; Gevelkozijn links van voordeur	Beglazingskit	Chrysotiel 0,1 - 2 %	Goed	-
18-155136	MM05 Feestzaal; Gevelkozijn achtergevel	Beglazingskit	Chrysotiel 0,1 - 2 %	Goed	-
18-155137	MM06 Feestzaal; Gevelkozijn zijgevel	Beglazingskit	Chrysotiel 0,1 - 2 %	Goed	-
18-155138	MM07 Cafe; Kruipruimte; Stelmateriaal	AC Vlakke plaat	Chrysotiel 10 - 15 %	Goed	-
18-155139	MM08 Cafe; Open haard; Ontluchtingskanaal	AC buis	Chrysotiel 15 - 30 %	Slecht	-
18-155140	MM09 Voorkamer	Board/Vezelplaat	Amosiet 2 - 5 % Chrysotiel 10 - 15 %	Slecht	-
18-155141	MM10 1e Verdieping; Kast	Leidingisolatie	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155142	MM11 1e verdieping; Gevelkozijn slaapkamer 2	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155143	MM12 1e verdieping; Gevelkozijn slaapkamer 1	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155144	MM13 Dak; Schoorsteenpijp	AC buis	Chrysotiel 10 - 15 %	Slecht	-
18-155145	MM14 Eetkamer; Gevelkozijn links van achterdeur	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155146	MM15 Eetkamer; Gevelkozijn rechts van achterdeur	Beglazingskit	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155147	MM16 Voorgevel; In klpraam	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155148	MM17 linkerzijgevel; In klpraam	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155149	MM18 Kelder; Gevelkozijnen	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155150	MM19 Feestzaal; Gevelkozijn achtergevel	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-
18-155151	MM20 Tuin; Plantenbak	AC Plantenbak	Chrysotiel 10 - 15 %	Goed	-
18-155152	MM21 Rechterzijgevel; in klpraam	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-

Pagina 1 / 2

RPS analyse bv KvK 20059540 BTW NL0089.00.620.B.01

Nederland | Engeland | Ierland | Rusland | Verenigde Staten | Canada | Australië | Zuidoost-Azië | Brazilië | Midden-Oosten | Afrika

Rapportnummer: 1809-0980_02 vervangt rapport 1809-0980_01

Monster nr. RPS	Monstergegevens opdrachtgever	Soort materiaal	Soort asbest+massa % bij benadering	Hecht- gebonden- heid	Opmerking
18-155153	MM22 Achtergevel; in klapraam	Stopverf	Niet aantoonbaar	n.v.t.	-

Toelichting:

Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportagegrens < 0,1 % aangenomen te worden.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Alleen aan het originele complete analyse certificaat kunnen rechten worden ontleend.
In sommige organische matrices (zoals bijv. katten, bitumen en colovinyll) zijn asbestvezels
middels de in NEN 5896 omschreven analysemethode niet afdoende detecteerbaar.
In het geval van een negatief analyseresultaat bevelen wij aan middels Scanning
Elektronen Microscopie (SEM/EDX) aanvullend onderzoek uit te voeren.

Angele de Leeuw
Labcoördinator



BIJLAGE C: OUTPUT VAN DE SMART RISICOKLASSEBEPALING

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 september 2018 om 13h30 (1252807)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01

Deze risicoclassificatie maakt onverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 2 rk1
Bronnaam	Beglazingskit

Feiten

Productspecificatie	Kit
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	50 m ²
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM03 en MM04

Situatie

Bevestiging	Gekit
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
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	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen
-----------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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 vezelemissie 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.

(1252807)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 september 2018 om 13h30 (1252808)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 2 rk2
Bronnaam	Beglazingskit

Feiten

Productspecificatie	Kit
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	50 m ³
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM03 en MM04

Situatie

Bevestiging	Gekit
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1252808)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 september 2018 om 13h30 (1252809)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatieverslag [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 3 rk1
Bronnaam	Beglazingskit

Feiten

Productspecificatie	Kit
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	80 m ³
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM05 en MM06

Situatie

Bevestiging	Gekit
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
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	Asbesthoudend materiaal op of aan een ander object in z'n geheel verwijderen
-----------	--

Risicoclassificatie

Risicoklasse	1
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1252809)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 september 2018 om 13h30 (1252811)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 3 rk2
Bronnaam	Beglazingskit

Feiten

Productspecificatie	Kit
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	80 m ³
Percentage Chrysotiel	0.1 - 2 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM05 en MM06

Situatie

Bevestiging	Gekit
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1252811)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250554)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 4
Bronnaam	Stelplaatjes

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	90 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM07

Situatie

Bevestiging	Geklemd
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Licht
Verweerdheid	Niet

Extra vragen

Vraag:	Het betreft het verwijderen van een geklemd asbesthoudende vloerplaat onder een verwarmingstoestel.
Antwoord:	Nee

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1250554)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250604)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 5
Bronnaam	Ontluchtingskanaal

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	0,75 m ³
Percentage Chrysotiel	15 - 30 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM08

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1250604)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250605)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 6
Bronnaam	Vezelplaat

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement board
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	2 - 5 %
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM09

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Binnen
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Niet

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2A
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

Werkplanelementen

Containment RK2A - uitzondering eindmeting

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 vezelemissie 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.

Voor de eindmeting geldt de uitzondering zoals vastgelegd in Artikel 4.30 (Uitzondering in geval van eindmeting) van de Arboregeling (Strc. 2016 - 67085) en er dient getoetst te worden aan 10.000 vezels/m³.

(1250605)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250609)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01

Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 9
Bronnaam	Schoorsteenpijp

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement buizen en kanalen
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	3 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM13

Situatie

Bevestiging	Ingemetseld
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Extra vragen

Vraag:	Het product maakt deel uit van het ondergronds openbaar gas-, water-, en rioolleidingnet (buiten).
Antwoord:	Nee

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

Risicoklasse	2
Gebruikte versie classificatiemodel	SMART 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

Werkplanellementen

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.

(1250609)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250613)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01



Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.

Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 13
Bronnaam	Plantenbakken

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement bloembak
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	2 stuks
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	1809-0980_02 / MM20

Situatie

Bevestiging	Los
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
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 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1250613)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 17 september 2018 om 12h57 (1250620)

IDDS Bouw BV

SCA-code: 01-D010027.01

Deze risicoclassificatie maakt onbreukbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [01-D010027.01-18091314]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Leidseweg 14 , Oud Ade
Projectcode	18091314
Projectnaam	het café met woonhuis
Broncode	Bron 15
Bronnaam	CV-ketel

Feiten

Productspecificatie	Pakking
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	1 stuks
Percentage Chrysotiel	Geen analyse
Percentage Amfibool asbest	Geen analyse
Analysecertificaatnummer	Conform handboek van intechium

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 2.2 14072018 (ingangsdatum 14-07-2018)

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.

(1250620)

BIJLAGE D: VERPLICHTINGEN OPDRACHTGEVER VANUIT WET- EN REGELGEVING

Verplichtingen opdrachtgever vanuit wet- en regelgeving

1. Algemeen

De opdrachtgever heeft een wettelijke informatieplicht daar waar het gaat over de aanwezigheid van asbest in zijn bouwwerk/object, dat hij in eigendom / beheer heeft. Deze plicht heeft hij naar de gebruiker van het bouwwerk/object en zij die het bouwwerk/object respectievelijk onderhouden, renoveren, slopen of werkzaamheden erin uitvoeren.

Asbestverwijdering is onderhevig aan een gemeentelijke vergunning. Aan de vergunning ligt een asbestinventarisatie rapport te grondslag. Wie kan een vergunning aanvragen en wordt daarmee de houder van de vergunning?

- 1) De eigenaar van een bouwwerk;
- 2) Namens de eigenaar van het bouwwerk: het adviesbureau;
- 3) De gebruiker van het bouwwerk;

Toelichting:

a) De houder van een vergunning blijft voor de gemeente verantwoordelijk en aanspreekpunt voor de rapportage als sanering. Is het niet volledig en dus niet geschikt voor afgifte omgevingsvergunning, dan spreekt de gemeente de aanvrager van de vergunning aan. Deze spreekt vervolgens het onderzoeksbureau aan. Dit geldt eveneens voor de asbestverwijdering. b) Als gewerkt wordt in strijd met de voorschriften, spreekt de gemeente de houder van de vergunning in eerste instantie aan, in tweede instantie de asbestverwijderaar.

De onder de punten 1 t/m 3 genoemde personen kunnen opdrachtgever zijn voor zowel de asbestinventarisatie, de asbestverwijdering, als de eindbeoordeling. Hij hoeft niet perse opdrachtgever te zijn voor de eindbeoordeling. Dit kan hij overlaten aan het verwijderingsbedrijf, hetgeen ook logisch is.

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 sloop / verwijderen;
- 3) De opdracht tot de eindbeoordeling van het uitgevoerde asbestverwijdering verleent aan een laboratorium c.q. inspectie-instelling dat/die daarvoor is geaccrediteerd;
- 4) De opdracht tot de asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestverwijderen;
- 5) De Gemeente minimaal een week voor uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en - tijdstippen;
- 6) De storbon en het vrijgavebewijs 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.

De opdrachtgever kan de zaken genoemd onder 1, 2, 3, 4, 5 en 7 delegeren aan bijvoorbeeld het asbestverwijderingsbedrijf, doch blijft verantwoordelijk voor de aanwezigheid van de juiste papieren (inventarisatie rapport en omgevingsvergunning) op het werk.

2. Asbestverwijderingsbesluit 2005

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

3. Asbestinventarisatie rapport

Ontleend aan Asbestverwijderingsbesluit 2005, Stb 704 d.d. 16-12-2005 en Stb 87 d.d. 20-02-2006 Paragraaf 2 -Asbestinventarisatie.

Art. 3-1-b:

Lid b: degene die geheel of gedeeltelijk doet (laat) afbreken of uit elkaar nemen (= dus de opdrachtgever) ... beschikt over een asbestinventarisatie rapport.

Art. 5

Art. 3-2-b:

Ook hier wordt weer gesproken over degene die asbest doet (laat) verwijderen (= dus de opdrachtgever) ... beschikt over een asbestinventarisatie rapport.

Degene die de handeling van par. 3 doet / laat verrichten (= dus de opdrachtgever), verstrekt voordat de handeling wordt verricht, een afschrift van het inventarisatie rapport aan degene die de handeling verricht (= dus het asbestverwijderingsbedrijf).

Conclusie:

Art. 3 en 5 zijn heel duidelijk: De opdrachtgever beschikt over een inventarisatie rapport en geeft een afschrift van dat rapport aan degene die het asbest verwijderd. Hoe de opdrachtgever aan dat rapport komt, staat niet vermeld. Hij moet er gewoon over beschikken, dus het zelf regelen. Zie ook art. 4.54a-1 t/m 5 en 4.54d-5 (toevoeging aan Arbobesluit).

Aanvulling Arbeidsomstandighedenbesluit

Artikel 4.54a. Asbestinventarisatie

- 1) Voordat een handeling als bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b of d, wordt aangevangen, wordt de aanwezigheid van asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliethoudende producten volledig geïnventariseerd en worden de resultaten hiervan opgenomen in een inventarisatie rapport.
- 2) Het eerste lid is van toepassing indien werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliethoudende producten.
- 3) De inventarisatie en het inventarisatie rapport, bedoeld in het eerste lid, worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestinventarisatie dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 4) Een afschrift van een inventarisatie rapport wordt verstrekt aan een bedrijf, bedoeld in artikel 4.54d, eerste lid, die de handeling, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b of d, verricht.
- 5) Het certificaat of een afschrift daarvan is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Artikel 4.54d. Asbestverwijdering

- 1) De handeling, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, met uitzondering van de handeling, bedoeld in artikel 4.54b, onderdeel b tot en met i, worden verricht volgens een vooraf opgesteld werkplan als bedoeld in artikel 4.55 door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestverwijdering, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 2) Bij een bedrijf als bedoeld in het eerste lid is in ieder geval een persoon als bedoeld in het derde lid werkzaam.
- 3) De handeling, bedoeld in het eerste lid, worden verricht door of onder voortdurend toezicht van een persoon die in het bezit is van een certificaat van vakbekwaamheid voor het toezicht houden op het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 4) Voorzover de handelingen, bedoeld in het eerste lid, mede worden verricht door een andere persoon dan de persoon, bedoeld in het derde lid, is deze andere persoon in het bezit van een certificaat van vakbekwaamheid voor het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
- 5) Voordat wordt aangevangen met de handelingen, bedoeld in het eerste lid, is het bedrijf, bedoeld in het eerste lid, in het bezit van een afschrift van een inventarisatie rapport als bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid.
- 6) De certificaten, bedoeld in het eerste, derde en vierde lid, of afschriften daarvan en een afschrift van het inventarisatie rapport, bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid, zijn op de arbeidsplaats aanwezig en worden desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Par. 4 - Bouwwerken

Art. 10:

Het is verboden om een bouwwerk te slopen zonder of in afwijking van de vergunning van B&W. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moet een inventarisatie rapport worden overlegd (art. 10j). De houder van de omgevingsvergunning moet een afschrift van die vergunning ter hand stellen aan het bedrijf dat de sloop uitvoert.

BIJLAGE E: VALIDATIEMETINGEN SC-548 (indien van toepassing)

In het asbestinventarisatierapport worden alle, tijdens het onderzoek, aangetroffen asbesthoudende toepassingen vermeld, inclusief de bijbehorende risicoklasse ten behoeve van de sanering. Deze risicoklasse wordt bepaald door het gevalideerde risicoclassificatiesysteem SMART. Echter kan en mag men hiervan afwijken door het uitvoeren van een validatiemeting conform SCi-548. Aan de hand van de resultaten van de asbest validatiemeting kan een aanpassing van de risicoklasse plaatsvinden ten behoeve van het laten verwijderen van het asbest.

Bij dit project heeft geen validatie plaatsgevonden. N.V.T.

BIJLAGE F: PROCESCERTIFICAAT ASBESTINVENTARISATIE



SCA Procescertificaat Asbestinventarisatie

Certificaathouder		
IDDS Bouw B.V. 's-Gravendijkseweg 37 2201 CZ Noordwijk telefoon: 071-4028586 telefax: 071-4035524	e-mail: wvgiesen@idders.nl contactpersoon: Mevr. W. van Giesen Inschrijving KvK: 27265728	 Stichting Certificatie Asbest Ascert

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is op basis van het SCA-Certificatieschema Procescertificaat Asbestinventarisatie SC-540, conform het actuele certificatiereglement van TÜV Nederland, afgegeven door 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 het door de certificaathouder uit te voeren proces van inventariseren van aanwezige asbest, asbesthoudende producten en asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructieonderdelen in een bouwwerk of object, voorafgaand aan het geheel of gedeeltelijk afbreken van bouwwerken en/of objecten, het verwijderen van asbest of het opruimen van asbest van een incident, incl. de oplevering van het inventarisatierapport volgens de eisen van het certificatieschema geschiedt.

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: 2014-0000016105 	- Het CI- certificaatnummer: 21401/2.3 - SCA-code: 01-D010027.01 - Datum eerste uitgifte: 17-10-2012 - Datum uitgifte: 26-01-2016 - Vervaldatum: 17-10-2018

Dit procescertificaat bestaat uit twee bladzijden.

Nadruk verboden

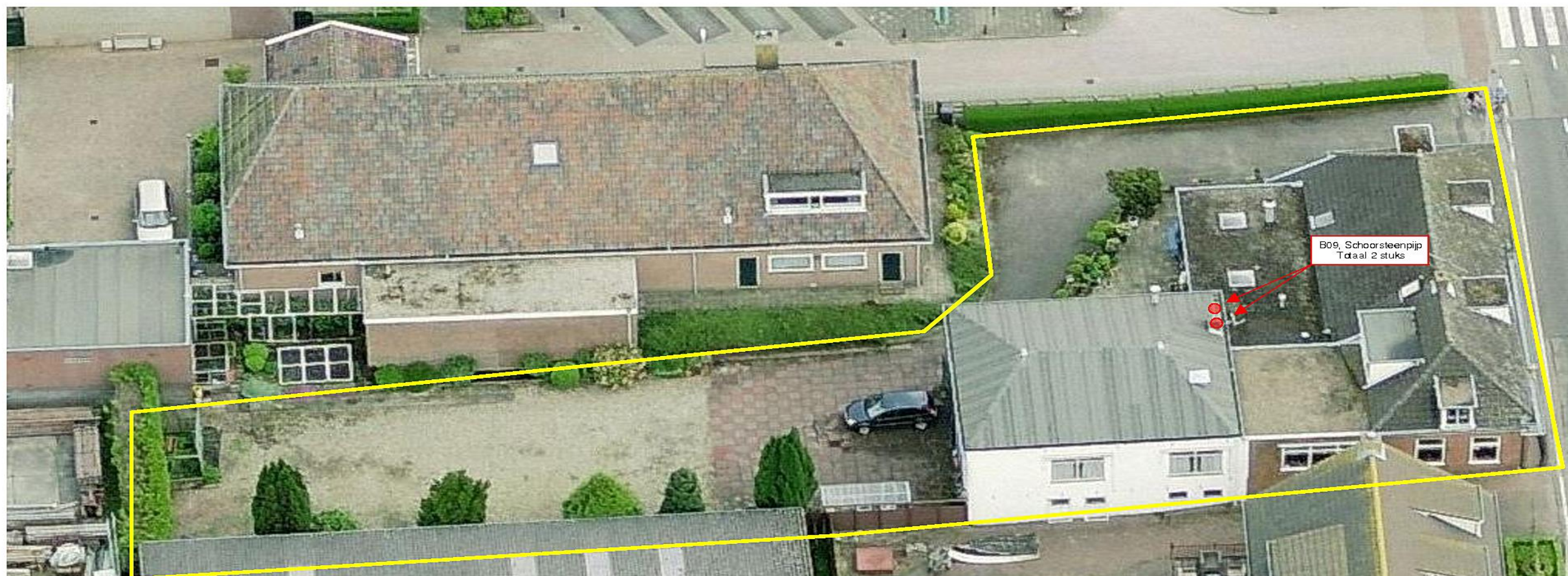
Blad 1 van 2

SCA Procescertificaat Asbestinventarisatie








Wenken voor opdrachtgever

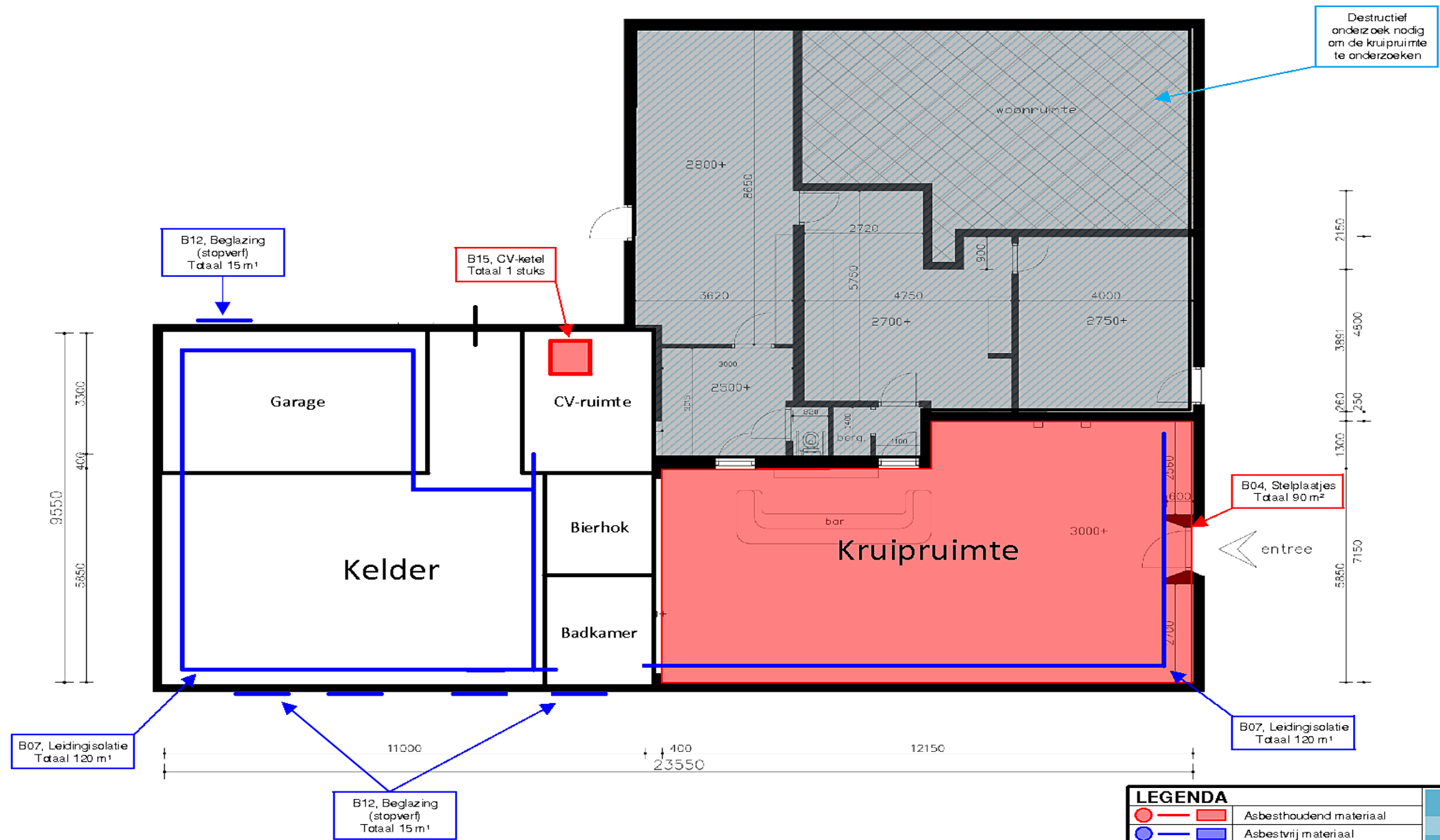
1. Bij de uitvoering van toezicht door CI, AI, en/of gemeente dient de opdrachtgever de toezichthouder toegang te verlenen tot de projectlocatie.
2. De reguliere beoordelingen door de certificatie-instelling op de projectlocatie vinden altijd onaangekondigd plaats.
3. De resultaatgerichte beoordelingen op de projectlocatie, middels het inventarisatierapport, in aanwezigheid van de DIA vinden altijd aangekondigd plaats.
4. De opdrachtgever stelt (ver-)bouw- en/of constructiebeschrijvingen beschikbaar aan het asbestinventarisatiebedrijf.
5. Indien de periode vanaf vrijgavedatum van het ter beschikkingstaande inventarisatierapport tot aan de verwijderdatum meer dan 3 jaar is, dient een aantoonbare vaststelling van de actuele betrouwbaarheid op het voorkomen van asbest in het bouwwerk of object beschikbaar te zijn (zie SC-540, Par 7.14.2).
6. Indien er bij asbestverwijdering sprake blijkt te zijn van onvolledige en/of onjuiste uitgevoerde asbestinventarisatie dient de opdrachtgever, nadat het asbestverwijderingsbedrijf dit heeft geconstateerd en gemeld aan de opdrachtgever, het inventarisatiebureau daarvan op de hoogte te stellen (zie SC-540, par. 7.14.3).
7. Bij klachten dient contact opgenomen te worden met de certificaathouder en in geval van ernstige klachten met de certificatie-instelling (zie ook de klachtenprocedure zoals omschreven in certificatieschema SC-540, par. 4.7).
8. Voor gegeven inventarisatiesituaties met onverwachte grote onverwachtse asbestblootstellingsrisico's dient de opdrachtgever de adviezen van het inventarisatiebureau op passende wijze op te volgen (zie ook SC-540, par. 7.6.5 en par. 7.16.3.4).

BIJLAGE G: BOUWTEKENINGEN, PLATTEGRONDEN EN/OF SCHETSEN



Bovenaanzicht/plangebied

LEGENDA		 W: www.idds.nl B = Bron / M = Monster	Ruimte & Ontwikkeling
	Asbesthoudend materiaal		Milieu
	Asbestvrij materiaal	Archeologie	
	Asbestverdacht materiaal	Explosieven	
	Koven en/of schachten	Ecologie	
	Geen onderdeel v/h onderzoek	Water	
	Niet toegankelijk	Asbest	
		Cultuurtechniek	
		Bouww	
		Infra	

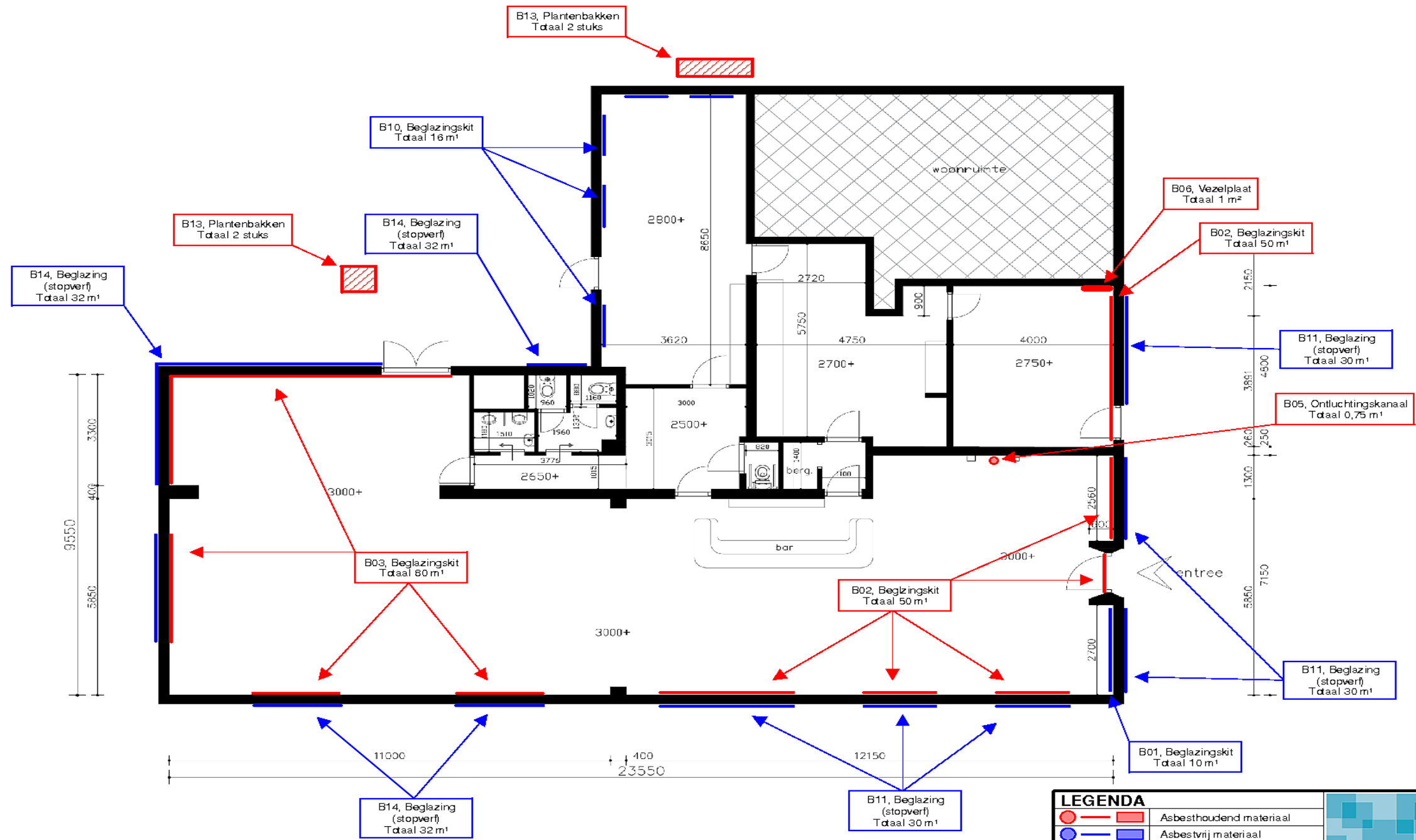


Kelder/Kruipruimte

LEGENDA		Ruimte & Ontwikkeling	
	Asbesthoudend materiaal		Milieu
	Asbestvrij materiaal		Archeologie
	Asbestverdacht materiaal		Explosieven
	Koven en/of schachten		Ecologie
	Geen onderdeel v/h onderzoek		Water
	Niet toegankelijk		Asbest
			Cultuurtechniek
			Bouw
			Infra

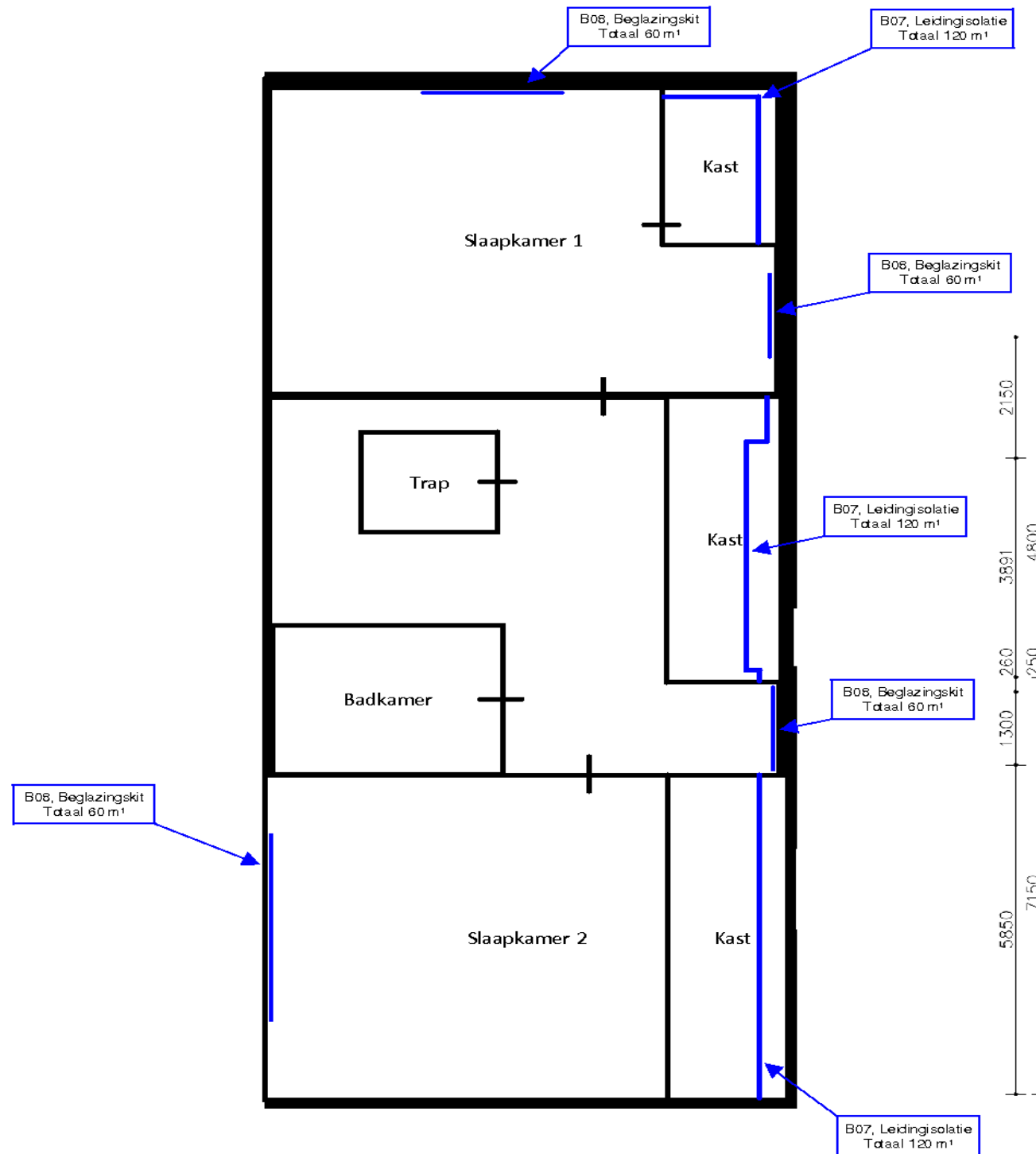
IDDS
 W: www.idds.nl
 B = Bron / M = Monster

Stuifdekening niet op schaal, uitsluitend bedoeld voor het vastleggen van een inzicht van de asbesthoudende materialen.



Begane grond

LEGENDA		Ruimte & Ontwikkeling
	Asbesthoudend materiaal	Milieu
	Asbestvrij materiaal	Archeologie
	Asbestverdacht materiaal	Explosieven
	Koven en/of schachten	Ecologie
	Geen onderdeel v/h onderzoek	Water
	Niet toegankelijk	Asbest
		Cultuurtechniek
		Bouw
		Infra
W: www.idds.nl		
B = Bron / M = Monster		
<small>Staat dekening niet op schaal, uitsluitend bedoeld voor het vastleggen van een inzicht van de asbesthoudende materialen.</small>		



1e Verdieping

LEGENDA		Ruimte & Ontwikkeling	
	Asbesthoudend materiaal		Milieu
	Asbestvrij materiaal		Archeologie
	Asbestverdacht materiaal		Explosieven
	Koven en/of schachten		Ecologie
	Geen onderdeel v/h onderzoek		Water
	Niet toegankelijk		Asbest
			Cultuurtechniek
			Bouw
			Infra

W: www.idds.nl
 B = Bron / M = Monster

Staat dekening niet op schaal, uitsluitend bedoeld voor het vastleggen van een inzicht van de asbesthoudende materialen.