



Asbestinventarisatierapport

Onderzochte locatie : vrijstaande woning met carport en tuin
Adres : Bartholomeus van der Helststraat 15
Postcode/plaats : 3904 XT Veenendaal
Datum rapportage : 9 mei 2018
Rapportagenummer : 18.27605

Projectnummer 18.27605

Qcount Aalten B.V.

Haartsestraat 24
7121 CX Aalten
Tel: 085-0654170
Ascet-code: 07-D070115
Certificaatnummer: 07-D070115.01
info@qcount.nl
www.qcount.nl

Opdrachtgever

Bruil Bouw
Keesomstraat 9
6717 AH Ede



Datum inventarisatie : 2 mei 2018
Datum interne autorisatie : 9 mei 2018
Geldig tot : 9 mei 2021
DIA : Dhr. S.G.J.M. Bos SCA code: 51E-140917-511054
Rapporteur : Dhr. N. Hutjes
Technisch verantwoordelijke : Dhr. G.H. Prinsen SCA code: 51E-210318-411338
Status : 1

Soort onderzoek

Asbestinventarisatie o.b.v. het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in de Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIIIa d.d. 30-11-2016 (Stb. 64906)

Rapportage geschikt voor*:

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

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

Reikwijdte 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

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

Risicobeoordeling*:

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

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

1. Samenvatting

In opdracht van Bruil Bouw heeft Qcount Aalten B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd van vrijstaande woning met carport en tuin, gelegen aan de Bartholomeus van der Helststraat 15 te Veenendaal. Conform de eisen zoals is vastgelegd in het certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, versie 2016.

1.1 Specificatie omvang onderzoeksgebied

- onderzoeksgebied wordt in de plattegrond(en) in bijlage 9.4 duidelijk gemarkeerd.
- de volgende ruimten zijn niet onderzocht: de cv ruimte, slaapkamer 1 en meterkastruimte. De reden hiervoor is dat deze ruimten niet toegankelijk zijn. (geen sleutel aanwezig)
- Dat betekent dat deze ruimten alsnog dienen te worden onderzocht, voorafgaand aan totaalsloop.
- Het onderzoeksgebied betreft een gedeelte van het bouwwerk: vrijstaande woning nummer 15 met bijbehorende carport en tuin, waarbij in de tabel 1.2 is aangegeven wat er wel en niet is onderzocht en in tabel 1.3 de uitgesloten constructies met vermoedens van asbesthoudend materiaal.

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

1.2 Onderzochte ruimten/bouwdelen

- Kruipruimte: ja
- Begane grond: ja
- Cv ruimte, meterkastruimte en slaapkamer 1 : nee, was niet toegankelijk
- Schoorsteen: nee
- Spouwmuren: nee
- Tuin: ja
- Carport: ja

1.3 Vermoeden van niet direct waargenomen asbesthoudende materialen

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

Constructie	Locatie	Toepassing
spouwmuren	gevels vrijstaande woning	spouwstrook/ vlakke plaat
bitumen dakbedekking	dak vrijstaande woning	1e laag bitumen / dakleer
gesloten schoorsteen	schoorsteen / schouw in woonkamer	buis / rookgasafvoerkanaal
vaste vloerafwerkingen	woonkamer, keuken, toilet, slaapkamers en gang	zeil / lijm
vaste plafond afwerkingen	alle ruimten met gips en schroten plafond	board
voorzetwanden	slaapkamer 5	vlakke plaat

Aanvullend onderzoek naar de in bovenstaande tabel genoemde onderdelen is noodzakelijk voorafgaand aan sloop of renovatie van desbetreffende onderdeel of waarbij de constructieve integriteit wordt aangetast.

In totaal zijn er in dit onderzoek 3 materiaalmonsters door een geaccrediteerd laboratorium geanalyseerd conform NEN 5896 op de aanwezigheid, type en concentratie asbest. Uit het onderzoek blijkt dat zowel de materiaalmonster(s) als kleefmonster(s) geen asbest bevat(ten).

De volgende asbesthoudende materialen/toepassingen zijn tijdens het onderzoek aangetroffen.

Overzicht asbesthoudende bronnen

Bron	Locatie	Materiaal	Hoeveelheid	Risicoklasse
Niet van toepassing				

Overzicht aangetroffen asbesthoudende installaties

Bron	Merk/type	Materiaal	Locatie	Aantal	Risicoklasse
Niet van toepassing					

Bron: Kenteq Kleintje Asbest/www.iad-online.nl/deskundigheid en/of ervaring inventariseerder

Overzicht aangetroffen asbesthoudende kleefmonsters

Bron	NEN norm	Locatie	Bevat	Certificaatnummer
Niet van toepassing				

1.4 Specificatie geschiktheid rapportage

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

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

1.5 Specificatie asbestverontreiniging

Indien door de DIA op plaatsen binnen het onderzoeksgebied (mogelijke) verontreinigingen worden aangetroffen, zal hij in overleg met de opdrachtgever direct passende maatregelen treffen. Er kunnen zich situaties voordoen waarin de DIA in zijn rapport adviseert om de aangetroffen (mogelijke) verontreinigingen nader te onderzoeken en in te kaderen. Dit kan mogelijk leiden tot het advies om een risicobeoordeling conform NEN 2991 uit te (doen) voeren.

Ruimte	Er is geen verontreiniging aangetroffen.
Waarneming	n.v.t
Resultaat	n.v.t
Conclusie	n.v.t

1.6 Niet verdachte materialen

Overzicht niet asbestverdachte materialen/installaties

Materiaal/Merk	Locatie
lijm laag (geïnspecteerd in de hoeken van de ruimten)	slaapkamer 2

Bron installaties: Kenteq Kleintje Asbest/www.iad-online.nl/deskundigheid en/of ervaring inventariseerder

1.7 Vervolg onderzoeken

In de samenvatting van dit rapport is reeds aangegeven welke eventuele vervolgonderzoeken dienen te worden uitgevoerd om een naar de mening van Qcount Aalten B.V. zo volledig mogelijk beeld van alle asbestvoorkomens te verkrijgen. Hieronder volgen de aanbevolen vervolgonderzoeken.

Aanbevolen vervolgonderzoeken

Soort onderzoek	Aanbevolen
NEN2991 onderzoek	nee
Bodemonderzoek NEN 5707	nee
Aanvullend onderzoek	ja

Inhoudsopgave

1.	Samenvatting	3
1.1	Specificatie omvang onderzoeksgebied	3
1.2	Onderzochte ruimten/bouwdelen.....	3
1.3	Vermoeden van niet direct waargenomen asbesthoudende materialen	3
1.4	Specificatie geschiktheid rapportage.....	4
1.5	Specificatie asbestverontreiniging	5
1.6	Niet verdachte materialen.....	5
1.7	Vervolg onderzoeken	5
2	Omschrijving opdracht	7
3	Risicoklassen bij verwijdering asbest	8
4	Resultaten	9
5	Overzicht van asbesthoudende materialen	11
6	Overzicht niet asbesthoudende materialen	12
7	Algemene beperkingen	13
8	Methoden	14
9	Bijlagen	15
9.1	Analyseresultaat	15
9.2	SMA-rt	16
9.3	Fotoblad	17
9.4	Plattegrond	19
9.5	SCA Procescertificaat	21

2 Omschrijving opdracht

In opdracht van Bruil Bouw heeft Qcount Aalten B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd betreffende vrijstaande woning met carport en tuin gelegen aan de Bartholomeus van der Helststraat 15 te Veenendaal (postcode 3904 XT).

Vooronderzoek

Voorafgaand aan het veldwerkonderzoek is vooronderzoek uitgevoerd. Het vooronderzoek heeft de volgende gegevens opgeleverd:

Vooraf beschikbaar gestelde informatie

Informatiebron	Ontvangen informatie
is het intakeformulier ingevuld	nee
bouwjaar	1975
verbouwingen	nee
tekeningen	nee
eerdere asbestinventarisaties	onbekend
gebouw in gebruik	

Resultaten interview met opdrachtgever

Geïnterviewde	Informatie
Dhr. de Ligt	Inventarisatie i.v.m. mogelijke totaalsloop

Doel onderzoek

De aanleiding tot de asbestinventarisatie is de voorgenomen mogelijk voorgenomen totaalsloop van vrijstaande woning met carport en tuin. Voor aanvang van werkzaamheden dient een bouwwerk/bouwkundige eenheid van voor 1994 geïnventariseerd te worden op de aanwezigheid van asbesthoudende materialen. Asbesthoudende materialen dienen (voor aanvang van renovatie of sloop) conform het vigerende wettelijke certificatieschema voor asbest verwijderd te worden verwijderd en afgevoerd.

Overzicht status rapportage

Status	Aanleiding	Datum
V1	Asbestinventarisatie	9 mei 2018

3 Risicoklassen bij verwijdering asbest

De indeling in risicoklassen is gebaseerd op het Arbobesluit (lit. 2 en 4). Er zijn drie risicoklassen gedefinieerd, elk met een eigen specifiek veiligheidsregime. Deze risicoklassen zijn volgens het volgende globale model ingedeeld:

Risicoklasse	Beschrijving van de belangrijkste kenmerken	vrijgave conform NEN2990
1	<p>Blootstellingsniveau Chrysotiel vezels ≤ 2000 vezels/m³ Amfibole vezels ≤ 2.000 vezels/m³ Chrysotiel + Amfibole vezels ≤ 2000 vezels/m³ Lichtregime, vergelijkbaar met de oude "vrijstellingsregelingen"</p>	Visuele inspectie
2	<p>Blootstellingsniveau Chrysotiel vezels ≥ 2000 vezels/m³ Chrysotiel + Amfibole vezels ≥ 2000 vezels/m³ (waarvan Amfibole vezels < 2000 vezels/m³)</p>	Visuele inspectie en luchtmeting (2 uurs meting)
2A	<p>Blootstellingsniveau Amfibole vezels ≥ 2000 vezels/m³ Chrysotiel + Amfibole vezels ≥ 2000 vezels/m³ (waarvan Amfibole vezels > 2000 vezels/m³)</p>	Visuele inspectie, kleefmonstername (SEM) en luchtmeting (4 uurs meeting SEM)

Op basis van het vigerende wettelijk certificatieschema voor asbest verwijderen gecertificeerd bedrijf wil afwijken van de voorgeschreven verwijderingsmethode, daarvoor specifieke voorwaarden gelden, waarbij het inventarisatiebureau mogelijk betrokken dient te worden.

4 Resultaten



Bron 1	M1
Analyse resultaat	n.v.t. < 0,1%
Analysecertificaat	STL.99363
Hechtgebonden	n.v.t.
Materiaal	pakking
Locatie	twee ledenradiatoren woonkamer
Hoeveelheid	8 stuks
Bevestiging	geklemd
Verwerking	niet
Beschadiging	niet
Bereikbaarheid	goed
Risico klasse	n.v.t.
Saneringstype	n.v.t.
Conclusie	Asbestvrije pakking
Aanbevelingen	N.v.t.
Opmerkingen	N.v.t.



Bron 2	M2 + M3
Analyse resultaat	n.v.t. < 0,1%
Analysecertificaat	STL.99363
Hechtgebonden	n.v.t.
Materiaal	kit
Locatie	rondom glas in ramen voor, linkerzijgevel en achtergevel
Hoeveelheid	50 m ¹
Bevestiging	gekit
Verwerking	licht
Beschadiging	licht
Bereikbaarheid	goed
Risico klasse	n.v.t.
Saneringstype	n.v.t.
Conclusie	Asbestvrije kit
Aanbevelingen	N.v.t.
Opmerkingen	N.v.t.

5 Overzicht van asbesthoudende materialen

Bron	Locatie	Materiaal	Hechtgebondenheid percentage en asbestsoort	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse
Niet van toepassing						

6 Overzicht niet asbesthoudende materialen

Bron	Materiaal	Locatie	Hoeveelheid
M1	pakking	twee ledenradiotoren woonkamer	8 stuks
M2 + M3	kit	rondom glas in ramen voor, linkerzijgevel en achtergevel	50 m ¹

7 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 gegeven opdracht, door 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 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. Achter asbesthoudende en/of asbestverdachte toepassingen wordt op voorhand geen onderzoek verricht.

Daarnaast betreft het in deze rapportage omschreven onderzoek een momentopname van de situatie zoals deze tijdens de inventarisatie is aangetroffen. is op geen enkele wijze verantwoordelijk voor wijzigingen van de bevindingen en de onderzoeks- locatie die aangebracht zijn na de datum van het uitgevoerde onderzoek. Indien tijdens sloop of verwijderingswerkzaamheden aanvullende, asbestverdachte materialen worden aangetroffen draagt Qcount Aalten B.V. hiervoor geen verantwoordelijkheid. Wel dient dit direct door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf gemeld te worden aan het inventarisatiebedrijf.

In verband met toepassing van het asbest is het niet altijd mogelijk exacte oppervlaktes of strekkende meters op te meten. De afmetingen zijn dan ook circa en afgeronde maten. Alle aangetroffen asbesthoudende en asbestvrije materialen die bemonsterd zijn worden op een tekening vastgelegd (zie punt 9.5 Plattegrond)

Binnen deze opdracht is geen onderzoek gedaan naar de mogelijke aanwezigheid van asbest in de bodem. Ter bepaling hiervan kan een NEN 5707 onderzoek worden uitgevoerd.

8 Methoden

Aan de hand van de verkregen informatie over de te onderzoeken locatie is een project specifiek werkplan opgesteld. Een gecertificeerd medewerker van Qcount Aalten B.V. welke minimaal in het bezit is van het certificaat zal het gebouw inventariseren op asbestverdachte materialen op de locatie. Hierbij wordt gebruik gemaakt van handgereedschap (zonder of alleen met licht destructief onderzoek). Van alle materialen welke mogelijk asbest zouden kunnen bevatten worden materiaalmonsters genomen. Eventuele monsternamen zullen fotografisch worden vastgelegd. Van de aangetroffen asbestverdachte materialen zullen de exacte locatie, het soort materiaal, de bevestiging en de afmetingen bepaald worden. Alle asbestverdachte materialen worden bemonsterd met gebruik van daarvoor geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en toepassing maatregelen zodat vezelmissie wordt voorkomen. Na de monsternamen wordt de locatie van monsternamen gereinigd. De monsters worden afzonderlijk gecodeerd. Materiaalmonsters worden voorzien van de code M, kleefmonsters van de code K en luchtmonsters van de code LM. Van technische installaties zoals verwarmingsapparatuur, en elektriciteit gerelateerde componenten en dergelijke worden doorgaans geen materiaalmonsters genomen. Van eventueel aangetroffen verwarmingsapparatuur worden indien aanwezig het merk, typenummer en bouwjaar vastgelegd. Aan de hand van diverse literatuur kan van een groot aantal verwarmingsinstallaties en componenten worden achterhaald of deze oorspronkelijk asbesthoudende materialen bevatten. Indien adequate productinformatie op de verwarmingsapparatuur of in diverse literatuur ontbreekt kan deze apparatuur op basis van kennis en ervaring van de inspecteur als asbestverdacht worden aangemerkt. Indien tijdens de inventarisatie een ernstige besmetting met asbesthoudende materialen wordt aangetroffen, welke een direct risico oplevert voor bewoners/gebruikers van het gebouw of constructie, wordt de opdrachtgever hierover direct ingelicht. Afhankelijk van de situatie kan een advies tot een NEN 2991 onderzoek (risicobeoordeling in en rondom gebouwen of constructies waarin asbesthoudende materialen zijn verwerkt) worden gegeven. Alle bemonsterde asbestverdachte materialen zullen worden geanalyseerd door een laboratorium in het bezit van het vereiste certificaat testlaboratoria, vastgelegd in NEN-EN-ISO/EC 17025:2015. De monsters worden door het laboratorium geanalyseerd op aanwezigheid van de zes voorkomende asbestsoorten (crocidoliet, amosiet, chrysotiel, tremoliet, anthophylit en actinoliet). Het laboratorium bepaalt tevens de hechtgebondenheid van het materiaal. Dit houdt in dat er wordt gekeken naar de aard en de staat waarin het bemonsterde materiaal verkeert. 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 vezelmissie onder normale toepassings en gebruiksomstandigheden miniem. De hechtgebondenheid van het materiaal bepaalt mede de wijze van saneren in een later stadium, de zogenaamde risicoklasse-indeling (SMA-rt).

9 Bijlagen

9.1 Analyseresultaat

Analyserapport

Stella projectnummer: STL.99363



Oprichtgever	Q count	Datum aanmelding	03-05-18
	Haartsestraat 24, 7121 CX Aalten	Datum analyse	04-05-18
Referentie opdrachtgever	18.27605	Datum rapportage	04-05-18 Versie 1
Locatie monsterneming	Bartholomeus van der Helstraat 15, 3904 XT Veenendaal	Aantal monsters	3
Monsterneming door	Stijn Bos		

Materiaal conform NEN 5896

Aantal monsters: 3

RESULTATEN		Analyse m.b.v. optische microscopie conform NEN 5896			
Monster nummer - omschrijving	Type	Asbest	Massa %	Binding	Stella ID
M1 - Pakking	pakking	n.a.	< 0,1	n.v.t.	340907
M2 - Kit	Kit	n.a.	< 0,1	n.v.t.	340908
M3 - Kit	Kit	n.a.	< 0,1	n.v.t.	340909

Toelichting:

- NEN5896 is geschikt voor concentraties groter dan 0,1%. In bouw-, constructie- en isolatiematerialen komen normaal ook geen concentraties voor lager dan 0,1 %. We vermelden dan 'Geen asbest aangetroffen' en 'niet aantoonbaar'. NEN5896 is conform wetgeving de aangewezen methode voor materiaalanalyses.
- Bij kleefmonsters conform NEN5896 wordt de analyse kwalitatief gerapporteerd: ++ = Zeer veel vezels; + = Duidelijk vezels; +/- = Sporen van vezels; - = Geen asbest aangetroffen; < 0,1 = Geen asbest aangetroffen.
- H = Hechtgebonden, NH = Niet Hechtgebonden, n.v.t. = niet van toepassing, n.a. = niet aantoonbaar

Deze rapportage is automatisch gegenereerd.
 Autorisatie: R.K. Klunder, hoofd laboratorium.

Disclaimer:

De analyses zijn onder de RvA-accreditatie van Stella Analyse BV uitgevoerd (L-591). De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Bij monsterneming door de opdrachtgever kan geen uitspraak worden gedaan over dat deel van het onderzoek, zoals omschrijving, representativiteit, conformiteit en juistheid van monsterneming, waaronder het bemonsteringsvolume. De berekende concentraties vallen daarom niet onder de accreditatie van Stella Analyse BV. Stella Analyse BV is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan worden naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen gehele reproducties van dit rapport zijn geldig. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@stellalab.nl ovv het projectnummer.

088 788 1788
 Leidsestraatweg 235B
 3443 BT Woerden
 info@stellalab.nl
 www.stellalab.nl

Stella Analyse BV
 KvK 57825890
 Raad voor Accreditatie L591
 BTW NL852752957B01
 IBAN NL72 ABNA 0501 3047 70



1 / 1

9.2 SMA-rt

N.v.t.

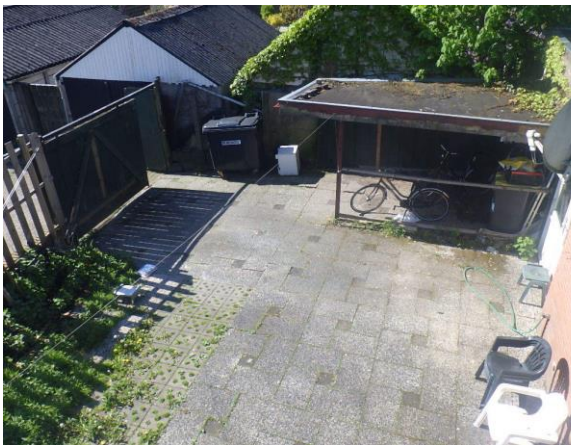
9.3 Fotoblad



achtergevel vrijstaande woning



zijgevel vrijstaande woning



achtertuint -en carport vrijstaande woning



binnenzijde berging



keukenruimte



afvoer achter keukenblok



toiletruimte



doucheruimte



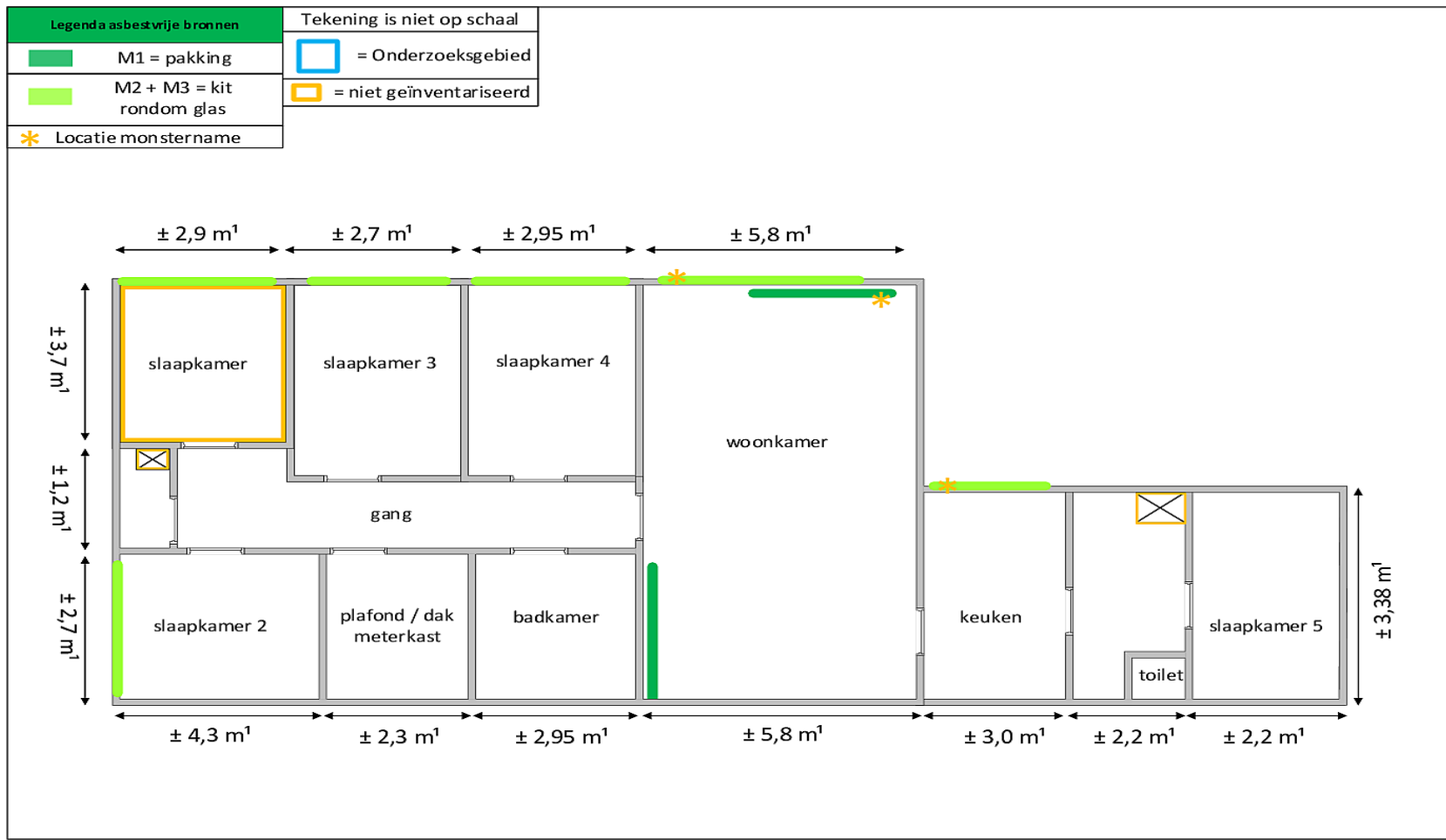
kruipruimte



niet asbestverdachte lijm

9.4 Plattegrond





9.5 SCA Proscertificaat

SC-540 Proscertificaat Asbestinventarisatie 07-D070115

Eerland Certification B.V.
Postbus 275, 4190 CG Geldermalsen
telnr. +31-345-585034
faxnr. +31-345-585025



Certificaathouder:

Qcount Aalten B.V.

Adres: **Haarstraat 24**
7121 CX AALTEN

Telefoonnr: **0543-767277**

Faxnummer: -

Contactpersoon: **Dhr. G.H. Prinsen**

Datum uitgifte: **26-01-2017**

Vervaldatum: **30-07-2018**

Datum eerste uitgifte: **30-07-2012**

KvK-nummer: **63532794**

e-mail: info@qcount.nl

Verklaring van uitgifte

Dit proscertificaat is op basis van het Ascet-Certificatieschema Proscertificaat Asbestinventarisatie SC-540, conform Eerland Certification B.V. Certificatiereglement afgegeven door Eerland Certification B.V.

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

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

Eerland Certification B.V. verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het door de certificaathouder uit te voeren proces van inventariseren van aanwezige asbest, asbesthoudende producten en asbest besmet materiaal of asbest besmette 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 na een incident, incl. de oplevering van het asbestinventarisatierapport volgens de eisen van het certificatieschema geschiedt.

Voor Eerland Certification B.V.


 mr. M.M.A. Prinsen




Ascet
Stichting
Certificatie
Asbest



Voor de geldigheid van dit proscertificaat wordt verwezen naar het SCA Certificaatregister op www.ascet.nl

Certificerende instelling:	Eerland Certification B.V.	Certificaalnummer:	07-D070115
Aanwijzingsbeschikking:	ARBO/P&G/08/14505	SCA-code:	07-D070115.01

Dit proscertificaat bestaat uit twee bladzijden.
Nadruk verboden
Blad 1 van 2

SC-540 Procescertificaat Asbestinventarisatie 07-D070115

Eerland Certification B.V.
Postbus 275, 4190 CG Geldermalsen
telnr. +31-345-585034
faxnr. +31-345-585025



CERTIFICAAT

Wenken voor de gebruiker

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 beschikking staande inventarisatierapport tot aan de verwijderingsdatum 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 inventarisatiebedrijf daarvan op de hoogte te stellen (zie SC-530 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 asbestblootstellingsrisico's dient de opdrachtgever de adviezen van het inventarisatiebedrijf op passende wijze op te volgen. (Zie ook SC-540 par. 7.6.5 en par. 7.16.3.4).

mr. M.M.A. Princen



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

Certificerende instelling:	Eerland Certification B.V.	Certificaatnummer:	07-D070115
Aanwijzingsbeschikking:	ARBO/P&G/08/14505	SCA-code:	07-D070115.01

Dit procescertificaat bestaat uit twee bladzijden.

Nadruk verboden

Blad 2 van 2