



Asbestinventarisatierapport

Onderzochte locatie : de garage en schuur gelegen bij de woning
Adres : Zomerweg 51A
Postcode/plaats : 6996 DT Drempt
Datum rapportage : 10 september 2018
Rapportagenummer : 18.56808.1

Projectnummer 18.56808.1

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

Dhr. H. Til
Zomerweg 51-A
6996 DT Drempt



Datum inventarisatie : 29 augustus 2018
Datum interne autorisatie : 10 september 2018
Geldig tot : 10 september 2021
DIA : Dhr. G.H. Prinsen SCA code: 51E-210318-411338
Rapporteur : Dhr. N. Hutjes
Technisch verantwoordelijke : Dhr. S.G.J.M. Bos SCA code: 51E-140917-511054
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 Dhr. H. Til heeft Qcount Aalten B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd van de garage en schuur gelegen bij de woning, gelegen aan de Zomerweg 51A te Drempt. Conform de eisen zoals is vastgelegd in het certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering, versie 2016.

1.1 Specificatie omvang onderzoeksgebied

- Het onderzoeksgebied betreft het gehele bouwwerk/object, zonder beperkingen
- onderzoeksgebied wordt in de plattegrond(en) in bijlage 9.4 duidelijk gemarkeerd.
- In bijlage 9.4 is in de plattegrond van de projectlocatie duidelijk aangegeven welk (deel/delen van het) bouwwerk is/zijn onderzocht en indien van toepassing, duidelijk aangegeven wat door de inventariseerder wordt beschouwd

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

- Begane grond: ja, garage en schuur
- zone werkgebied buiten: 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
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

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 2 materiaalmonsters door een geaccrediteerd laboratorium geanalyseerd conform NEN 5896 op de aanwezigheid, type en concentratie asbest. Uit het onderzoek blijkt dat 2 monsters asbest bevatten.

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

Overzicht asbesthoudende bronnen

Bron	Locatie	Materiaal	Hoeveelheid	Risicoklasse
M1	dak schuur	golfplaten	60 m ²	2A openlucht
M2	dak garage	golfplaten inclusief nokstukken	21 m ²	2 openlucht

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 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
stopverf	betonraam schuur
kit	kozijn garage

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	nee

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	18
9.4	Plattegrond	20
9.5	SCA Procescertificaat	21

2 Omschrijving opdracht

In opdracht van Dhr. H. Til heeft Qcount Aalten B.V. een asbestinventarisatie uitgevoerd betreffende de garage en schuur gelegen bij de woning gelegen aan de Zomerweg 51A te Drempt (postcode 6996 DT).

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	1966
verbouwingen	nee
tekeningen	ja
eerdere asbestinventarisaties	onbekend
gebouw in gebruik	niet in gebruik

Resultaten interview met opdrachtgever

Geïnterviewde	Informatie
Dhr. H. Til	Inventarisatie i.v.m. totaalsloop van de garage en schuur

Doel onderzoek

De aanleiding tot de asbestinventarisatie is de voorgenomen totaalsloop van de garage en schuur gelegen bij de woning. 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 verwijderen te worden verwijderd en afgevoerd.

Overzicht status rapportage

Status	Aanleiding	Datum
V1	Asbestinventarisatie	10 september 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	chrysotiel; crocidoliet 10-15%; 2-5%
Analysecertificaat	STL.110943
Hechtgebonden	hechtgebonden
Materiaal	golfplaten
Locatie	dak schuur
Hoeveelheid	60 m ²
Bevestiging	geschroefd
Verwerking	licht
Beschadiging	niet
Bereikbaarheid	goed
Risico klasse	2A
Saneringstype	openlucht
Conclusie	Hechtgebonden asbesthoudende golfplaten kans op vezelemissie gering
Aanbevelingen	Sanering door gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerkingen	N.v.t.



Bron 2	M2
Analyse resultaat	chrysotiel 10-15%
Analysecertificaat	STL.110943
Hechtgebonden	hechtgebonden
Materiaal	golfplaten inclusief nokstukken
Locatie	dak garage
Hoeveelheid	21 m ²
Bevestiging	geschroefd
Verwerking	niet
Beschadiging	niet
Bereikbaarheid	goed
Risico klasse	2
Saneringstype	openlucht
Conclusie	Hechtgebonden asbesthoudende golfplaten inclusief nokstukken kans op vezelemissie gering
Aanbevelingen	Sanering door gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf op termijn aan te bevelen
Opmerkingen	N.v.t.

5 Overzicht van asbesthoudende materialen

Bron	Locatie	Materiaal	Hechtgebondenheid percentage en asbestsoort	Hoeveelheid	Bevestiging	Risicoklasse
M1	dak schuur	golfplaten	hechtgebonden, 10-15%; 2-5% chrysotiel; crocidoliet	60 m ²	geschroefd	2A openlucht
M2	dak garage	golfplaten inclusief nokstukken	hechtgebonden, 10-15% chrysotiel	21 m ²	geschroefd	2 openlucht

6 Overzicht niet asbesthoudende materialen

Bron	Materiaal	Locatie	Hoeveelheid
Niet van toepassing			

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.II0943



Oprachtgever Q count
 Amsterdamseweg 115A, 6814GC Arnhem
 Referentie opdrachtgever 18.56808.1
 Locatie monsterneming Zomerweg 51A, 6996 DT Drempt
 Monsterneming door Ronald Prinsen

Datum aanmelding 30-08-18
 Datum analyse 31-08-18
 Datum rapportage 31-08-18 Versie I
 Aantal monsters 2

Materiaalanalyse conform NEN 5896

Aantal monsters: 2

Monsternummer - omschrijving	Type	Asbest	Massa %	Binding	Stella ID
M1 - Golfplaten	golfplaten	chrysotiel crocidoliet	10-15 2-5	H	375047
M2 - Golfplaten	golfplaten	chrysotiel	10-15	H	375048

Toelichting:

- Asbest is de verzamelnaam voor de vezelvormige mineralen: chrysotiel, amosiet, crocidoliet, anthofylliet, tremoliet en actinoliet.
- NEN5896 is geschikt voor concentraties groter dan 0,1%. In bouw-, constructie- en isolatiematerialen komen normaal 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: ++ = Veel asbest; + = Duidelijk asbest; +/- = Spoor van asbest; - = Geen asbest aangetroffen; < 0,1 = Geen asbest aangetroffen.
- H = Hechtgebonden, NH = Niet Hechtgebonden, n.v.t. = niet van toepassing, n.a. = niet aantoonbaar

Borging

Deze rapportage is automatisch gegenereerd.

Autorisatie: R.K. Klunder, hoofd laboratorium.

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 info@stellalab.nl onder vermelding van 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

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 10 september 2018 om 10h42 (1239687)

Qcount Aalten B.V.

SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onbrekbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [07-D070115.01-18.56808.1]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Adres	Zomerweg 51A, Drempt
Projectcode	18.56808.1
Projectnaam	Zomerweg 51A, Drempt
Broncode	M1
Bronnaam	Golfplaten, dak schuur

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	60 m ³
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	2 - 5 %
Analysecertificaatnummer	STL.110943

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
Beschadiging	Niet
Verweerdheid	Licht

Verwijdering

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

Risicoclassificatie

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

Werkplanelementen

Openlucht RK2A

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.

(1239687)

SMART Risicoclassificatie

Aangemaakt op 10 september 2018 om 10h42 (1239690)

Qcount Aalten B.V.

SCA-code: 07-D070115.01

Deze risicoclassificatie maakt onbrekkelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [07-D070115.01-18.56808.1]; het inventarisatiebureau verklaart dat de in voer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Stichting
 Certificatie
 Asbest

Ascort

Identificatie

Adres	Zomerweg 51A, Drempt
Projectcode	18.56808.1
Projectnaam	Zomerweg 51A, Drempt
Broncode	M2
Bronnaam	Golfplaten inclusief nokstukken, dak garage

Feiten

Productspecificatie	Asbestcement golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Hoeveelheid asbest	21 m ²
Percentage Chrysotiel	10 - 15 %
Percentage Amfibool asbest	< 0.1 % (niet aantoonbaar)
Analysecertificaatnummer	STL.110943

Situatie

Bevestiging	Geschroefd
Binnen / buiten	Buiten
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

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 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, te worden uitgevoerd.

(1239690)

9.3 Fotoblad



buitengevels schuur



binnenzijde schuur



achtergevel schuur 1



binnenzijde dakconstructie schuur 1



achtergevel garage



binnenzijde garage

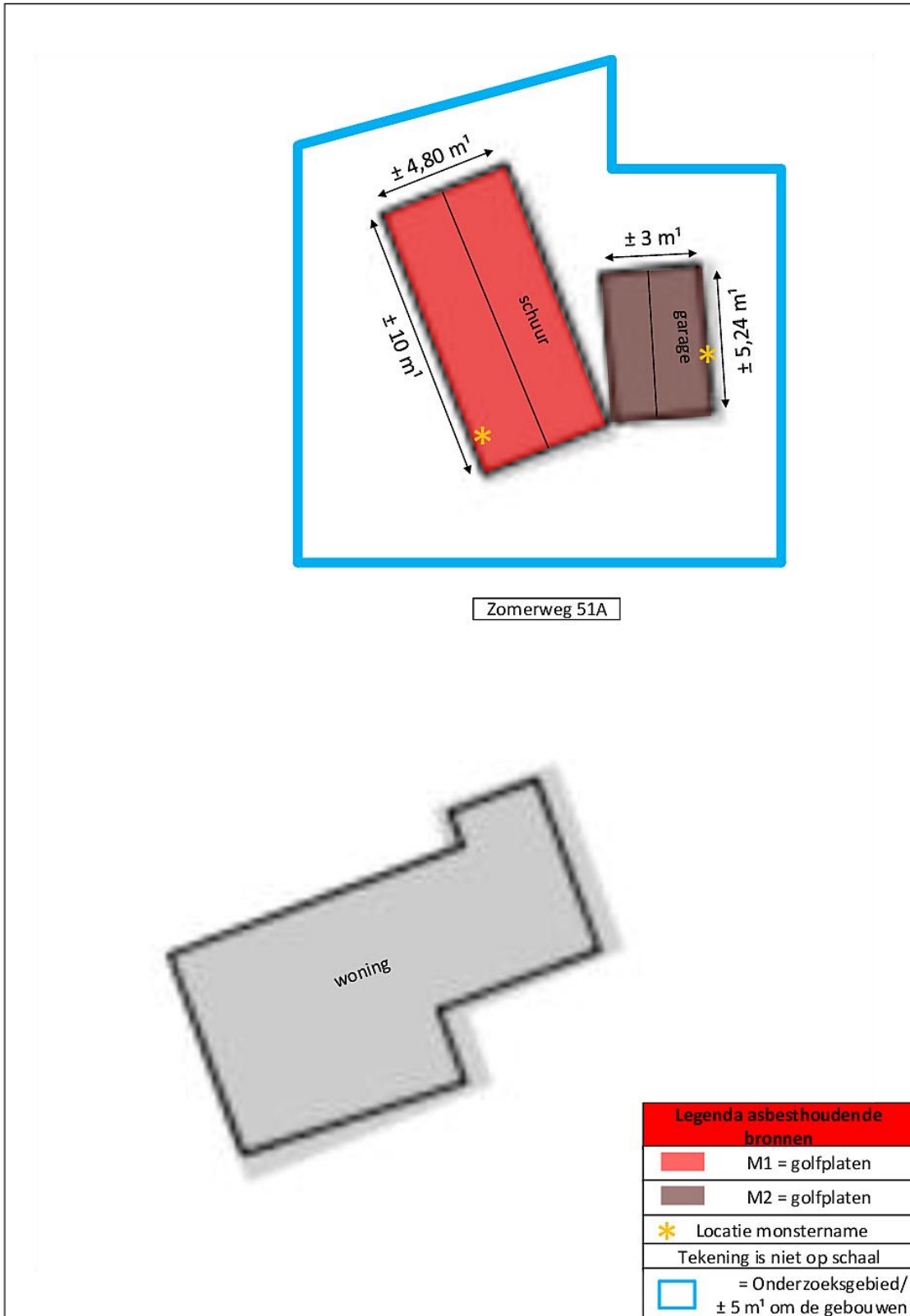


niet asbestverdachte stopverf schuur



niet asbestverdachte kit kozijn garage

9.4 Plattegrond



9.5 SCA Procescertificaat

Normec Certification B.V.
Stationsweg 2, 4191 KK Geldermalsen
T 0345 585 000, info-cert@normec.nl
www.normec.nl



Procescertificaat Asbestinventarisatie 07-D070115

Qcount Aalten B.V.

Adres:	Haartsestraat 24 7121 CX AALTEN	Datum uitgifte:	30-07-2018
Telefoonnr:	0543-767277	Vervaldatum:	30-07-2021
Contactpersoon:	Dhr. G.H. Prinsen	Datum eerste uitgifte:	30-07-2012
		KvK-nummer:	63532794
		e-mail :	info@qcount.nl

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is vastgelegd op basis van het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in bijlage XIIIa behorend bij artikel 4.27 van de Arbeidsomstandighedenregeling en conform het certificatiereglement, afgegeven door Normec Certification B.V.

Normec 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 verontreinigd materiaal of asbest verontreinigde 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, wordt uitgevoerd volgens de relevante eisen uit bijlage XIIIa behorende bij artikel 4.27 van de Arbeidsomstandighedenregeling.

Wenken voor de afnemer/opdrachtgever

1. De certificaathouder:
 - a. blijft gedurende de looptijd van het procescertificaat voldoen aan de relevante eisen uit bijlage XIIIa;
 - b. verleent medewerking aan beoordelingen door de certificerende instelling;
 - c. stuurt een ongeldig geworden procescertificaat terug aan de certificerende instelling, binnen veertien dagen na een getekend verzoek hiertoe; en
 - d. geeft wijzigingen als bedoeld in artikel 4, tweede lid, van bijlage XIIIa door aan de certificerende instelling.

Voor Normec Certification B.V.


mr. M.M.A. Prinsen



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

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

Dit procescertificaat bestaat uit een bladzijde.

Nadruk verboden

Blad 1 van 1