

Verklaring Circulair Slooproject

Certificaathouder :

Aannemersbedrijf Roseboom B.V.

Adres: Galvanistraat 123
6716 AE EDE
Telefoonnr: +31 88 600-7600

KvK-nummer: 09030673
e-mail: info@roseboom-groep.nl
Website: http://www.roseboom-groep.nl

Verklaring van Normec Certification B.V.

Op basis van EC-SVMS-334 is vastgesteld dat Aannemersbedrijf Roseboom B.V. beschikt over een geldig certificaat op basis van de BRL SVMS-007. Deze verificatieverklaring geldt als aanvulling op het certificaat op basis van de BRL SVMS-007. De facultatieve projectverificatie voor het project Aartseveen 96 te Eemnes heeft plaatsgevonden in de periode van 24 januari 2022 tot en met 12 mei 2022 in opdracht van De Alliantie Ontwikkeling.

Ter gelegenheid van de verificatie is het project beoordeeld tegen de eisen van de Regeling Verificatie Circulair Slooproject in aanvulling op BRL SVMS-007, bestaande uit:

- de stoffeninventarisatie;
- het scheidingsplan;
- de stoffenverantwoording.

Vastgesteld is dat de sloopaannemer voor dit project voldoet aan de eisen van de Regeling Verificatie Circulair Slooproject in combinatie met de eisen van opdrachtgever voor wat betreft stoffeninventarisatie, scheidingsplan en stoffenverantwoording.


Namens Normec Certification B.V.

J.J. Treure
Teamleider Operations
Datum: 31-05-2022

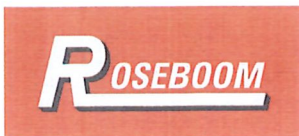
Een afschrift van de verklaring wordt ter registratie verzonden naar SVMS. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met Normec Certification B.V. of de Stichting Veilig Slopen.
Z.o.z. voor het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording.



Nadruk verboden.



Dit systeemcertificaat bestaat uit 1 pagina.



Roseboom-groep
Postbus 211, 6710 BE Ede
Galvanistraat 123, 6716 AE Ede

T 088 - 600 7 600
E info@roseboom-groep.nl
W roseboom-groep.nl

De Alliantie Ontwikkeling
T.a.v. de heer G. Vons
Jan van der Heijdenstraat 36
1221 EJ Hilversum

Stoffenverantwoording

Datum : maandag 16 mei 2022
Ons kenmerk : 2210030
Contactpersoon : H. de Kruijff
06 - 20 67 07 31 · kruijff@roseboom-groep.nl
Project : Sloop voormalige basisschool HSS te Eemnes

Geachte heer Vons,

Wij danken u nogmaals hartelijk voor de fijne opdracht die wij samen met u hebben mogen uitvoeren. Wij hebben deze opdracht uitgevoerd waarbij is ingezet op de verificatieregeling circulair slopen. Hiervoor is een stoffenverantwoording opgesteld die wij hieronder graag aan u presenteren.

In onderstaande tabel is de stoffenverantwoording opgenomen van de materialen welke zijn gesloopt conform de reguliere SVMS007 of procescertificaat asbestverwijdering

Tabel 1: stoffenverantwoording conform SVMS007

Materiaal	Verwachte hoeveelheid	Werkelijke hoeveelheid	Vershil
Asbest	7 ton	0,7 ton	-6,3 ton
Mengpuin	1631 ton	956,54 ton	-674,46 ton
B-hout	36 ton	23,82 ton	-12,18 ton
Non Ferro	0,25 ton	1,44 ton	1,19 ton
Ferro	22 ton	6,76 ton	-15,24 ton
Glas	2 ton	0 ton	-2 ton
Isolatie	6 ton	0 ton	-6 ton
Bitumineuze dakbedekking	24 ton	28,64 ton	4,64 ton
Gemengd BSA (diverse mono-stromen conform slim slopen tool)	42 ton	42,66 ton	0,66 ton
Groenafval	12 ton	134,54	122,54 ton



Roseboom-groep
Postbus 211, 6710 BE Ede
Galvanistraat 123, 6716 AE Ede

T 088 - 600 7 600
E info@roseboom-groep.nl
W roseboom-groep.nl

In onderstaande tabel (tabel 2) wordt een verklaring afgegeven vanuit Roseboom voor de ontstane verschillen. Deze verklaring is ontstaan na een projectevaluatie tussen de calculatie, werkvoorbereiding en uitvoering.

Tabel 2 Verklaring stoffenverantwoording

Materiaal	Verklaring
Asbest	Er is meer asbest kunnen scheiden van de overige constructieonderdelen
Mengpuin	Er is minder metselwerk aanwezig en de fundering was minder dik dan verwacht
B-hout	Een gedeelte van het hout is gestort als Chrom 6 houdend. In de calculatie is uitgegaan van Chrom 6 houdend staal
Non Ferro	Valt binnen de marge
Ferro	Minder dikke fundering = minder betonijzer
Glas	Is geleverd Renewi in een bouw en sloopafval bak. Renewi scheidt dit weer in diverse monostromen, waaronder glas
Isolatie	Is geleverd Renewi in een bouw en sloopafval bak. Renewi scheidt dit weer in diverse monostromen, waaronder glas
Bitumineuze dakbedekking	Meerdere lagen dakbedekking dan waar rekening mee was gehouden in calculatiefase
Gemengd BSA (diverse monostromen conform slim slopen tool)	Conform calculatie / slim slopen tool is dit in meerdere stromen aangeboden, overeenkomstig met de door Renwei te creëren monostromen. In de stoffenverantwoording zijn deze posten gezamenlijk gehouden omdat dit zoals overeengekomen met Renewi als BSA wordt aangeleverd.
Groenafval	Bomen waren niet goed meegenomen in de stoffenverantwoording. In de calculatie was opbrengst gerekend m.b.t. rondhout.

Circulaire materialen

In de aanbestedingsfase van deze opdracht zijn diverse materialen geselecteerd voor een meer circulaire afzet. Deze materialen zijn opgenomen in de lijst productthergebruik zoals onderdeel van deze opdracht. Deze lijst is daarnaast ook gebruikt voor de beoordeling van de Verificatieregeling Circulair slopen.

In onderstaande tabel (tabel 3) vindt u een opsomming van deze 'lijst productthergebruik' met hierachter opgenomen de uiteindelijke bestemming voor het materiaal. In het opleverdossier zijn de volgende bewijsstukken toegevoegd:

- Inge vulde demontagehandleiding
- Facturen
- Communicatie
- Verklaring van afname
- Lijst productthergebruik

Tabel 3 Lijst producthergebruik

Materiaal	Verwachte hoeveelheid	Werkelijke hoeveelheid	Bestemming / onderbouwing
Gelamineerde ligger	16 stuks	0 stuks	Niet gerealiseerd i.v.m. extra aangetroffen asbesthoudend materiaal
Dakbalken	1700 m1	0 m1	Niet gerealiseerd i.v.m. extra aangetroffen asbesthoudend materiaal
Brandslanghaspel	3 stuks	3 stuks	Verkocht aan eindgebruiker: MTS Korevaar
Serverkast	1 stuks	1 stuks	Geschonken aan eindgebruiker: Welnet Ede
Noodverlichting	9 stuks	9 stuks	Verkocht aan eindgebruiker: Fisec4U
Betontegels	1250 m2	1250 m2	Geschonken aan tegelhandelaar Hapak BV
HWA	21 stuks	21 stuks	Geschonken aan eindgebruiker Erwin

Door middel van het verstrekken van deze stoffenverantwoording wil Roseboom u als opdrachtgever inzicht geven in de afvalstromen welke zijn ontstaan binnen dit project. Daarnaast voldoet Roseboom op deze manier aan de SVMS007 en aan de verificatieregeling circulair slopen.

Wij vertrouwen er op u hiermee voldoende inzicht te hebben gegeven en lichten deze stoffenverantwoording indien gewenst graag toe in een persoonlijk gesprek.

Met vriendelijke groet,



H. de Kruijff
Projectbeleider