

Verklaring Circulair Slooproject

Certificaathouder :

Aannemingsmaatschappij Markus B.V.

Adres:	Leeweg 2 1161 AB ZWANENBURG	KvK-nummer:	34055683
Telefoonnr:	020-5874000	E-mail:	info@markusbv.nl
		Website:	http://www.markusbv.nl

Verklaring van Normec Certification B.V.

Op basis van NC-CIR-0110 is vastgesteld dat Aannemingsmaatschappij Markus 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 Circulaire sloop Monseigneur Callierstraat Zaandam heeft plaatsgevonden in de periode van 01-12-2025 t/m 26-03-2026 in opdracht van Parteon.

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.



C.V.N. van Koningsbrugge

Datum: 14-04-2026

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.

Project	: Callierstraat Zaandam					Datum	: 19-3-2026
Projectnr.	: 2025048					Bewerkt door	: SOU
	Hoeveelheid						
Productblad	Contract/ Vergunning	Werkelijk	Eenheid	Niveau van hergebruik	Kwalitatieve afvoerbest.	Verklaring verschil	
Afvoer van project							
112 - Betonpuin overige	0	7,3	TON	Recycling	Puingranulaat	Is niet van de sloop. Is oud bestratingsmateriaal	
113 - Dakpannen	70,0	0	TON	Recycling	Puingranulaat	Door tijdsdruk was het oogsten van dakpannen niet mogelijk	
115 - Mengpuin	1.800,0	1.686,3	TON	Recycling	Puingranulaat	Bovenwanden waren van hout ipv metselwerk	
116 - Gipshoudend materiaal	22,0	0	TON	N.v.t.	N.v.t.	Is niet vrijgekomen tijdens de werkzaamheden	
117 - Deuren	0	30,0	Stuks	Producthergebruik	Deuren	Was ingeschat als A/B-hout. Alsnog kunnen hergebruiken	
118 - Vloerdelen	0	342,0	Stuks	Producthergebruik	Houtplaten	Deel is 5 meter bij 14 cm x 2,5 cm. Was ingeschat als A/B-hout. Alsnog kunnen hergebruiken	
119 - Constructie-balkhout	0	132,0	Stuks	Producthergebruik	Balken	Balken zijn 5 meter bij 17 cm x 7,5 cm. Was ingeschat als A/B-hout. Alsnog kunnen hergebruiken	
120 - Dakbeschot	660,0	80,0	m2	Producthergebruik	Houtplaten	Door tijdsdruk was het oogsten van dakbeschot beperkt mogelijk	
121 - A-B-hout	0	36,7	TON	Recycling	Hout	Schoon hout is gesorteerd waardoor deze is geaccepteerd als een betere klasse	
122 - B-hout	120,0	115,1	TON	Recycling	Hout	Een gedeelte van vrijkomend hout heeft een herbestemming gekregen. Bovenwanden waren van hout ipv metselwerk.	
123 - C-hout	11,0	0	TON	N.v.t.	N.v.t.	Niet vrijgekomen bij de werkzaamheden	
126 - Glas	1,5	0	TON	Recycling	N.v.t.	Er zaten veel asbesthoudende ramen in de woningen en een gedeelte was kapot door vandalisme daarom niet als glas kunnen afvoeren.	
134 - Dakbedekkingsmateriaal Bitumineus	8,0	5,1	TON	Recycling	Materiaal voor asfalt	Minder isolatiemateriaal aan de dakbedekking	
137 - Gemengd BSA voor sortering	31,0	14,6	TON	Recycling	Puingranulaat	Vrijkomend materiaal goed gesorteerd waardoor minder BSA afgevoerd	
141 - Tuinafval	22,0	8,1	TON	Recycling	Materiaal voor compost	Veel tuinen waren al leeggehaald voor start sloop	

Akkoord



Erik van der Neut
Directeur