

# Verklaring Circulair Sloopproject

Certificaathouder:

## Scheffer Betonboren-Sloopwerken B.V.

Rondweg 82  
8091 XK WEZEP  
Telefoon +31 (0)38 376 22 22  
E-mail info@scheffergroep.nl  
Website www.scheffergroep.nl  
KvK-nummer 08077826

### Verklaring van SGS Nederland B.V.

Op basis van certificaat SL-074 is vastgesteld dat Scheffer Betonboren-Sloopwerken 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 Combigebouw aan het Stationsplein 15 te Zwolle heeft plaatsgevonden op 1 april, 25 mei en 7 november 2022 in opdracht van de Gemeente Zwolle.

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

- de stoffeninventarisatie
- het scheidingsplan
- de stoffenverantwoording

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

Namens SGS Nederland B.V.



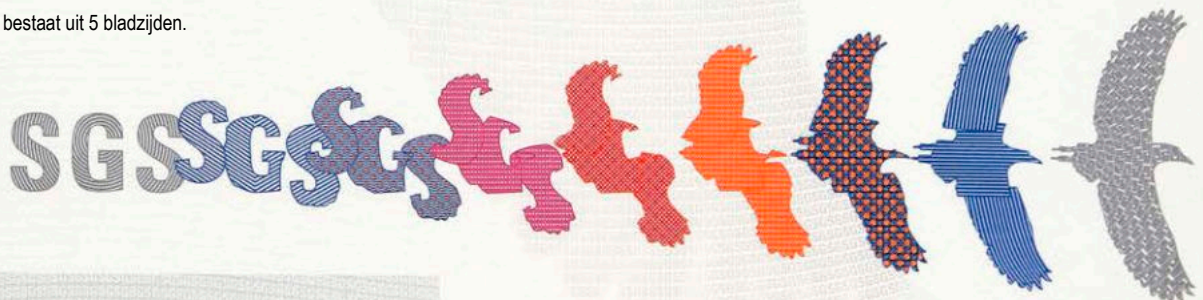
ing. L.J.M. Grannetia  
Certificatiemanager Industries & Environment  
Datum: 08-02-2023



Een afschrift van de verklaring wordt ter registratie verzonden naar SVMS. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met SGS of de Stichting Veilig en Milieukundig Slopen.

Z.o.z. voor het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording.

Deze verklaring bestaat uit 5 bladzijden.



Code	beschrijving	Wegingsfactor	Hergebruik	Hoogwaardige Recycling	Recycling	Verbranding met warmte terugwinning	Verbranding	Start
			(B)	(C1)	(C2)	(D)	(E)	(F)
10-0	Onderbouw							
10-1	Grondpalen	2	1,00	0,75				
10-2	Grondwanden	2						
13-0	Vloer op grondslag							
13-1	Beton	2						
21-0	Buitenwanden							
21-1	gevelwerk	2						
22-0	Binnenwanden							
22-1	Metselwerk	2						
23-0	Constructie							
23-1	Plaatwerk	2						
24-0	Tappertank	1						
24-1	Beton	2						
27-0	Hoogdrukgereedschap							
27-1	Alu	2						
31-0	Binnenwandoplossing							
31-1	Aluminium	2	138	11.180				
31-2	Aluminium	2	2					
31-3	Aluminium	2	2					
31-4	Aluminium	2						
31-5	Aluminium	2						
32-0	Binnenwandoplossing							
32-1	Binnenmuur	2	15					
32-2	Binnenmuur	2	23					
32-3	Binnenmuur	2						
34-0	Balkstruik op leuning							
34-1	Staal	2						
37-0	Dakoplossing							
37-1	Plaat	2						
40-0	Buitenwandafwerking							
40-1	Gevelwerk	2						
40-2	Gevelwerk	2						
42-0	Binnenwandafwerking							
42-1	Gevelwerk	2						
42-2	Gevelwerk	2						
43-0	Vloerafwerking							
43-1	Gevelwerk	2						
43-2	Gevelwerk	2						
43-3	Gevelwerk	2						
43-4	Gevelwerk	2						
43-5	Gevelwerk	2						
45-0	Plafondafwerking							
45-1	Gevelwerk	2	94	940				
45-2	Gevelwerk	2	100	50				
46-0	Beschermingslaag							

4

Code	Beschrijving	hoeveelheid	hoeveelheid	hoeveelheid	hoeveelheid	Wegingsfactor	Hergebruik	Hoogwaardige Recycling	Recycling	Verbranding met warmte terugwinning	Verbranding	Start
		Report	inval	afval	afval		(B)	(C1)	(C2)	(D)	(E)	(F)
		BR036	Scheffer	groep			Wordt niet verwijfd	0,75				
46	Spijfelwerkopzetton	m2										
47	Dakafwerking											
47 0	Aluminium dakant	ml				1	4	1.000				
47 1	Bitumen dakafwerking	m2				1	7	290				
48	Atwerking algemeen											
48 0	Isolatie gewolfd	m2				2	98	6.370				
49	Warmteisolatie											
49 0	Warme isolatie					1	10	100				
50	Warmtebestendigheid					1	11	660				
51	Warmtebestendigheid					1	2	50				
52	Warmtebestendigheid					1	1	150				
53	Lichttoehouding					1	153	765				
54	Alcoo wandlucht					1	87	18				
55	Verlating					1	154	31				
56	Verlating					1	5	1				
57	Verlating					1	128	13				
58	Verlating					1	6	20				
59	Verlating					1	49	200				
60	Verlating					1	6	25				
61	Verlating					1	33	3.412				
62	Verlating					1	233					
63	Verlating					1	7	50				
64	Verlating					1	15					
65	Verlating					1	9					
66	Verlating					1	5	25				
67	Verlating					1	3	50				
68	Verlating					1	1					
69	Verlating					1						
70	Verlating					1						
71	Verlating					1						
72	Verlating					1						
73	Verlating					1						
74	Verlating					1						
75	Verlating					1						
76	Verlating					1						
77	Verlating					1						
78	Verlating					1						
79	Verlating					1						
80	Verlating					1						
81	Verlating					1						
82	Verlating					1						
83	Verlating					1						
84	Verlating					1						
85	Verlating					1						
86	Verlating					1						
87	Verlating					1						
88	Verlating					1						
89	Verlating					1						
90	Verlating					1						
91	Verlating					1						
92	Verlating					1						
93	Verlating					1						
94	Verlating					1						
95	Verlating					1						
96	Verlating					1						
97	Verlating					1						
98	Verlating					1						
99	Verlating					1						
100	Verlating					1						

4

Code	Sub	Beveiliging	Wegingsfactor	Hergebruik	Hoogwaardige Recycling	Recycling	Verbranding met warmte terugwinning	Verbranding	Start
				(B)	(C1)	(C2)	(D)	(E)	(F)
65	0	Beveiliging	Factor	1,00	0,75				
65	1	Alleen Brakommetalatie/Inbraakalarminstallatie	1	3	15				
65	2	Deurramen	1	16	80				
65	3	Spierreners/elektrisch	1	1	10				
65	4	Handdoekdrukker	1	6	90				
65	5	Pranssielijpaspel	1	9	350				
65	6	Handbrakemadde	1	11	100				
65	7	Nyramonstop	1	30	20				
65	8	Kookmadel	1	60	30				
65	9	Stoelwipen	1	23	30				
65	10	Pictogrammen	1						
66	0	Transport	Factor						
66	1	Lift	2						
73	0	Vaste keukervoorzieningen	Factor						
73	1	Kaarn	1	1	100				
AFW	8	Afzuigkap	1	1	40				
AFW	9	Yodwasse	1	1	75				
AFW	10	Dren	1	1	50				
AFW	11	Koel	2	2	100				
AFW	12	Koelplaat	1	1	25				
74	0	Vaste sanitaire voorzieningen	Factor						
74	1	Schabnetel	1	6	90				
74	2	Wastafel	1						
74	3	Wastafel/Inbott	1	5	50				
74	4	Wastafel/Inbott	1						
74	5	Bouche-afwijkrand	1						
74	6	WC/Inbott	1						
74	7	Inbottarmbuis	1						
74	8	Handdoekautomaat	1						
74	9	Spiegel	1	6	20				
74	10	Ufsetegopisteeh	1	3	15				
74	11	Rvs-plaat	1						
90	0	Terrein	Factor						
90	1	Staalrallel (tegen bereikbaarheidsvoorziening onder de muren)	1						
90	2	Staalrallel (tegen bereikbaarheidsvoorziening onder de muren)	1						
99	0	Overtig	Factor						
99	1	Staalrallel	1	1	25				
99	2	Projectiescherm	1	14	350				
99	3	VPS-tussennetuis/walms-elektr	1						
AFW	0	Niet opgenomen in Bijlage 5 - Rapportage Materialenlijst	Factor						
AFW	1	Staalinstallatie	1	3	120				
AFW	2	Staalstaal	1	2	90				
AFW	3	Staalstaal	1	6	500				
AFW	4	Leesblok	1	3	150				
AFW	5	Zinnegste (klein)	1	1	100				
AFW	6	Zinnegste (klein)	1	2	50				

Waren van schoonmaakbedrijf, waren niet meer aanwezig  
Waren van schoonmaakbedrijf, waren niet meer aanwezig  
Waren van schoonmaakbedrijf, waren niet meer aanwezig

Worden niet verwijderd

code sub beschrijving	hoeveelheid Rapport BH5086	hoeveelheid inventarisatie Scheffer Groep	hoeveelheid afwijking	eenheid	Wegings-factor	Hergebruik (B)	Hoogwaardige Recycling (CI)	Recycling (CZ)	Verbranding met warmte terugwinning (D)	Verbranding (E)	Start (F)
AFW 7					Factor	1,00	0,75				
AFW 9	2	2		st	1		150				
AFW 10				st							
AFW 13	8	8		st	1		40				
AFW 16				ton							
AFW 17	132	132		m2	1		100				
AFW 18	10	10		st	1		150				
AFW 19	1	1		st	1		15				
AFW 20	8	8		st	1		40				
AFW 21				ton							
AFW 22	49	49		st	1		49				
AFW 23	150	150		m1	1		500				
AFW 24				post							
AFW 25				ton							
AFW 26	3	3		stuks	1		150				
	1.983	1.983				1.983	30.669				

Totaal Hergebruik	13.760	30.669	13.760								
Totaal B-Hout	10.300										10.300
Totaal EPS	5.010										
Totaal Glas	1.487.870										
Totaal Betonpuin	375.680							371.968			
Totaal Metselpuin	4.360							375.680			
Totaal Dakafval	13.440		Derbigum?					4.360			
Totaal Residu / Volumineus / niet sorteerbaar	1.580							2.180			
Totaal Rockfon	960							1.580			
Totaal Sorteerklaar Bsa	940							864			
Totaal Tapijt	21.860							470			
Totaal Gips plaatmateriaal	58							21.860			
Totaal TL balken	1.220							58			
Totaal PC/PMMA, PET	62.337							1.220			
Totaal IJzer								62.337			
								752.872			
								37,05%	0,00%		24.306
								1,51%	60,25%	0,00%	1,20%

WEZEP  
24-10-2022

  
J.H. SCHEFFER