

Verklaring

volgens de

Regeling Verificatie Circulair Sloopproject



Op basis van certificaatnummer 19871-9 is vastgesteld dat Van Vliet 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 voor de organisatie.

Van Vliet Sloopwerken B.V.

Boezem 17

4206 CA Gorinchem

De facultatieve projectverificatie voor het project Spaklerweg 20, 1096 BA te Amsterdam heeft plaatsgevonden op 11 oktober 2024 in opdracht van gemeente Amsterdam. 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 en de stoffenverantwoording.

Vastgesteld is dat de sloopaannemer 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.

Een afschrift van de verklaring is ter registratie verzonden naar SVMS.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met TÜV NORD Nederland of met de Stichting Veilig en Milieukundig Slopen.

Voor het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording zie bijlage van deze verklaring.

Registratienummer	19871-11.3
KvK nummer	60226919
Telefoon	0183-730100
E-mail	t.meadows@vanvlietdemolition.com

Certificatiecode SVMS	SL 268
-----------------------	--------

Dhr. E.W.A.C. Franken
Managing Director

A blue ink handwritten signature of E.W.A.C. Franken.

TÜV NORD Nederland B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

tuv.nl

TÜV®

stichting
veilig en
milieukundig
slopen

CIRCULAIR
SLOOPPROJECT
Stichting Veilig en Milieukundig Slopen

TUVNORDGROUP

Bijlage

voor de verklaring volgens de

Regeling Verificatie Circulair Slooproject

De verklaring heeft betrekking op de organisatie

Van Vliet Demolition Holding B.V.

Boezem 17

4206 CA Gorinchem

Checklist verificatie

Materiaal soort volgens productbladen	Quantiteit (t)		Verschil (t)	Opmerking op verschil	Bestemming	Opmerking
	Geplaatst (t)	Weggevoerd (t)				
beton	6.465	6.182	283	deel beton gebruikt voor productie mengvuin	Recycling (S1820) Hoogwaardig materiaalhergebruik (100%)	Steenachtig materiaal naar wegebouw voor toeslagmateriaal beton
metseelwerk	3.032	5.354	-2.322	bijmenging met beton voor juiste samenstelling mengvuin	Recycling	steenachtig materiaal naar wegebouw
bouw- en slooppaalf hergebruik	100	125	-25		Recycling	extra sortering door sorteermalabide
3-houd	75	76	-1		Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw plaatmateriaal
glas	20	11	9		Hoogwaardig materiaalhergebruik	vlakglas voor glasrecycling
bas niet recyclebaar (vloerbedekking/plafondplaat)	126	83	63		Thermische verwerking	Energiegewinning bij thermische verwerking
gips	50	88	-36	gips wanden dubbel geplaat	Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw gips
Steenwol isolatie (m3)	531	480	51		Recycling	nasortering voor nieuwe steenwol
Eps (M3)	91	0	91	geen eps aanwezig	NVT	Geen eps
Glaswol (M3)	60	80	0		Recycling	nasortering voor nieuwe glaswol
dakleer	117	89	28	te hoog berekend	Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor wegebouw
kabel	50	28	24		Hoogwaardig materiaalhergebruik	Lage kwaliteit van kabel (datakabel ipv voedingskabels)
aluminium	20	26	-6		Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw aluminium
RVS	10	2	8	te hoog ingeschat	Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw rvs
koper	4	1	3	te hoog ingeschat	Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw koper
non ferro overig in tonnen	16	7	9	te hoog ingeschat	Hoogwaardig materiaalhergebruik	schroot naar schrootinzameling
chromium VI zwaar	35	0	35		NVT	
chromium VI licht	30	14	16	extra inventarisatie op chromom 6	Hoogwaardig materiaalhergebruik	schroot naar schrootinzameling
ijzer	850	907	-57	extra inventarisatie op chromom 6	Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw staal
beton/ijzer	120	196	-76		Hoogwaardig materiaalhergebruik	grondstof voor nieuw staal
asbest	2	17	-15	asbest vervuld ijzer	Sort	Asbeststopplaats
Kca (gasonfadinglampen)	0.1	0	0.1		Recycling	nasortering voor hergebruik materialen
Bouwdelen/producten	200	280	-80	80 extra platen kunnen beletten van breuk	Bestemming producthergebruik	
Stalorplaten						
betonklinker m2	3.000	800	2.400	bodemvulling onder straatwerk	producthergebruik	
bovenloopkraan	3	3	0		producthergebruik	
overhoesdeur	7	7	0		producthergebruik	
overkapping	1	1	0		producthergebruik	
balkeud	100	40	60		producthergebruik	
Gevaccineerd door:	Functie:					Datum: 15-10-10 Handtekening: [Handtekening]
C. Laauwen	Directie					
M. de Gier	Project Manager					

Registratienummer 19871-11.3
 KvK nummer 60226919
 Telefoon 0183-730100
 E-mail t.meadows@vanvlietdemolition.com

Certificatiecode SVMS SL 268

Dhr. E.W.A.C. Franken
 Managing Director

TUV NORD Nederland B.V.
 Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
 tuv.nl


