

TÜV Nederland QA B.V.

TÜV NEDERLAND

Verklaring Circulair Sloopproject

stichting
veilig en
milieukundig
slopen

TÜV Nederland QA B.V.

Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel

Telefoon: 0499-339500
E-mail: info@tuv.nl



Certificaathouder :

B. Steenhuis Sloopwerken B.V.

Oosterstraat 8
9679 KM Scheemda

KvK 02326286 Noord-Nederland
Tel.: 0597-592255
E-mail: sven@steenhuis-loopwerken.nl

Registratienummer : 4453-24.1

Verklaring van TÜV Nederland QA B.V.

Op basis van certificaatnummer 4453-22.3 is vastgesteld dat B. Steenhuis 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 BRL SVMS-007.

De facultatieve projectverificatie voor het project Eendrachtssstraat 21, 9902 AK Appingedam heeft plaatsgevonden 29-7-2022 in opdracht van Gemeente Eemsdelta. 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 Nederland of met de Stichting Veilig en Milieukundig Slopen. Voor het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording zie bijlage van deze verklaring.

Voor TÜV Nederland QA B.V.

E.W.A.C. Franken
Algemeen directeur

TÜV Nederland QA B.V.

TÜV NEDERLAND

Bijlage verklaring Circulair Sloopproject B. Steenhuis Sloopwerken B.V.

Registratienummer : 4453-24.1

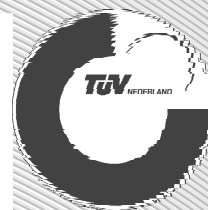
stichting
veilig en
milieukundig
slopen

TÜV Nederland QA B.V.

Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel

Telefoon: 0499-339500

E-mail: info@tuv.nl



Checklist verificatie

Afvalstof	begroot		resultaat		verschil
	aantal	ton	aantal	ton	ton
teervrij asfalt		2000 ton		2100 ton	100
staal		50 ton		50 ton	*
overheaddeur		2 stuks		2 stuks	*
leidingwerk sprinkler		4 ton		4 ton	*
metselwerk		400 ton		121 ton	-279
loopdeuren		2 stuks		2 stuks	*
damwandbeplating		6 ton		6 ton	*
hemelwaterafvoeren		1 stuks		1 stuks	*
goten		160 meter		160 meter	*
buitenverlichting		5 stuks		5 stuks	*