

Verklaring

volgens de

Regeling Verificatie Circulair Sloopproject



Op basis van certificaatnummer 2137-55.7 is vastgesteld dat DDM Demontage 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.

DDM Demontage B.V.
Veldzicht 62
3454 PW De meern
Nederland

De facultatieve projectverificatie voor het project Circulair sloopproject ontmantelen shredder te Utrecht heeft plaatsgevonden op 24-04-2026 in opdracht van Trinseo Heathland Recycling Solutions. 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 CERT-002542-TN
KvK nummer 30097692
Telefoon 030-6669780
E-mail lb@ddm.eu;

Certificatiecode SVMS 215

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

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



Bijlage

voor de verklaring volgens de Regeling Verificatie Circulair Sloopproject

TUVNORD

TUV NORD Nederland B.V.

Regeling
verificatie circulair
sloopproject

tuv.nl

De verklaring heeft betrekking op de organisatie

DDM Demontage B.V.
Veldzicht 62
3454 PW De meern

Checklist verificatie



Ontmantelen shredder/3640

Stoffeninventarisatie													
Samenstelling	Euracode	Omvang prognose	Verwerker/ Avalstroom- nummer- Tussenafslag	Verwerker/Aval stroomnummer: Eindverwerker	Eindverwerker	Locatie in het object	Materiaal- stromen volgens bijlage 3	Afgevoerde hoeveelheid	Kwaliteits- aspecten	Kwalitatieve afvoer-bestemming	Niveau van hergebruik	Keuze voorgenomen bestemming	Evaluatie
E-motoren	170407	4 stuks, 75 kg	60183640001	108063430355	Van Mechelen	Onderdeel van de shredder	Metalen (ferro + non-ferro)	2 stuks, 75 kg	Zie afvalproduct- bladen	Metalen als grondstof voor nieuw staal. Overige materialen worden gerecycled.	Recycling	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	2 van de 4 E-motoren zijn uiteindelijk verkocht aan derden.
E-motoren	-	4 stuks, 75 kg	-	-	Verkoop aan derden	Onderdeel van de shredder	Metalen (ferro + non-ferro)	2 stuks, 75 kg	Zie afvalproduct- bladen	Producthergebruik	Product- hergebruik	Hoog niveau van hergebruik	
IJzer en Staal (schroot)	170405	2 ton	60183640001	04983DDMDE01	Rivald	Onderdeel van de shredder	Metalen (ferro)	3,02 ton	Zie afvalproduct- bladen	Metalen als grondstof voor nieuw staal.	Hoogwaardig materiaal hergebruik	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	Onderdelen van de installatie bleken groter en zwaarder dan vooraf ingeschat door beperkte zichtbaarheid bij de eerste beoordeling. Een deel van de installatie is uitsluitend verkocht.
Installatie- onderdeel en trechter	-	2 ton	-	-	Verkoop aan derden	Onderdeel van de shredder	Metalen (ferro)	Nog te wegen bij levering aan koper.	Zie afvalproduct- bladen	Producthergebruik	Product- hergebruik	Hoog niveau van hergebruik	
Gemengde metalen	170407	0,2 ton	60183640001	108063030355	Van Mechelen	Onderdeel van de shredder	Metalen (ferro + non-ferro)	0,165 ton	Zie afvalproduct- bladen	Metalen als grondstof voor nieuw staal.	Hoogwaardig materiaal hergebruik	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	Afgevoerde hoeveelheden zijn iets afgeveken van bagroting. Beperkte zichtbaarheid bij inschatting.
Niet onder 170410 vallende kabels	170411	0,15 ton	60183640001	108062330355	Van Mechelen	Onderdeel van de shredder	Metalen (non-ferro)	0,035 ton	Zie afvalproduct- bladen	Metalen als grondstof voor nieuw staal.	Hoogwaardig materiaal hergebruik	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	Afgevoerde hoeveelheden zijn iets afgeveken van bagroting. Beperkte zichtbaarheid bij inschatting.
Niet onder 170901, -02, -03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	170904	0,3 ton	60183640001	0613030904631	Renewit	Onderdeel van de shredder (transportband)	Gemengd bouw- en sloopafval	0,23 ton	Zie afvalproduct- bladen	Geavanceerde sortering, afval zoveel mogelijk omgezet naar nieuwe grondstoffen.	Recycling	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	Afgevoerde hoeveelheden zijn iets afgeveken van bagroting. Beperkte zichtbaarheid bij inschatting.
RVS	170407	0,7 ton	60183640001	Transport naar Duitsland op CHRV/Bijlage VII	Van Hout	Onderdeel van de shredder	Metalen (non-ferro)	1 ton	Zie afvalproduct- bladen	Metalen als grondstof voor nieuw staal.	Hoogwaardig materiaal hergebruik	Erkende verwerker, hoog niveau van hergebruik.	Afgevoerde hoeveelheden zijn iets afgeveken van bagroting. Beperkte zichtbaarheid bij inschatting.



Veldzicht 62
NL - 3454 PW De Meern

Pagina 1 van 1

Registratienummer
KvK nummer
Telefoon
E-mail

CERT-002542-TN
30097692
030-6669780
lb@ddm.eu;

Certificatiecode SVMS

215

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

TUV NORD Nederland B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

tuv.nl

stichting
veilig en
milieukundig
slopen

CIRCULAIR
SLOOPPROJECT
Stichting Veilig en Milieukundig Slopen

TUV®

TUVNORDGROUP