

VERIFICATIEREGELING CIRCULAIR SLOOPPROJECT

Versie 2026

Ter consultatie tot 20 mei 2026

Vaststelling door : Centraal College van Deskundigen Slopen

Vaststellingsdatum : PM

Goedkeuring door : bestuur SVMS

Goedkeuringsdatum : PM

Status : Ter consultatie

Kenmerk : SVMS-016 (2026)

Verkrijgbaar bij : www.veiliglopen.nl

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
1.1. ALGEMEEN	3
1.2. ONDERWERP	4
1.3. ALGEMENE EISEN	4
1.4. OVERGANGSREGELING	4
1.5. TERMEN EN DEFINITIES	4
2. EISEN TE STELLEN AAN HET PROCES	8
2.1. INVENTARISATIE	8
2.2. SLOOPPLAN / SCHEIDINGSPLAN	9
2.3. VERANTWOORDING	10
3. WIJZE VAN VERIFICATIE EN AF TE GEVEN VERKLARING	11
BIJLAGE 1: VOORBEELD VERKLARING CIRCULAIR SLOOPPROJECT	12
BIJLAGE 2: SCHOUWINGSLIJST CIRCULAIR SLOOPPROJECT	13
BIJLAGE 3: EISEN AAN INVENTARISATIE EN VERANTWOORDING	16

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 2 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

Het doel van deze verificatieregeling is het bevorderen van circulair slopen in projecten. Hierdoor worden producthergebruik en hoogwaardige recycling bevorderd en blijven producten en materialen zo lang mogelijk in hun eigen kringloop. Dat gebeurt door het bieden van een methode waarin een set toetspunten is opgenomen om de tussen opdrachtgever en sloopaannemer overeengekomen mate van circulariteit van een sloopproject te verifiëren. De verificatieregeling geeft handvatten voor het toetsen van de uitvoering en administratie van een circulair sloopproject.

Voor deelname aan de Verificatieregeling moet de opdrachtgever of sloopaannemer een doelstelling voor circulariteit voor het project definiëren. Dat kan een percentage producthergebruik en/of hoogwaardige recycling zijn. Het ambitieniveau wordt bepaald door de eisen die de opdrachtgever en/of sloopaannemer meegeeft. De verantwoording geeft de werkelijk afgevoerde hoeveelheden en verwerkingsniveaus weer, geverifieerd door de Certificatie Instelling.

De eisen in dit document worden door de Certificatie Instellingen, die zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie voor het schema SVMS-007, gehanteerd bij de projectgewijze verificatie van circulaire sloopprojecten.

Dit document bevat de eisen waaraan moet worden voldaan indien op verzoek van de sloopaannemer en/of opdrachtgever een projectverificatie uitgevoerd wordt. In de BRL SVMS-007 wordt verwezen naar deze Verificatieregeling. De eisen gelden op projectniveau. De schouwingslijst met toetspunten is opgenomen als bijlage 2.

Accreditatie van Certificatie Instellingen is niet van toepassing op dit document. Verificatieverklaringen worden echter uitsluitend afgegeven door Certificatie Instellingen die hun deskundigheid aangetoond hebben door middel van accreditatie voor de BRL SVMS-007.

Als de Certificatie Instelling (hierna CI) heeft vastgesteld dat de sloopaannemer voor een specifiek project voldaan heeft aan de eisen in deze regeling en met de (op basis daarvan met de) opdrachtgever overeengekomen eisen rondom circulair slopen, dan verleent deze voor dat sloopproject een verklaring die wordt aangeduid als **Verificatieverklaring Circulair Sloopproject**.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 3 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

1.2. Onderwerp

Het onderwerp van deze regeling is verificatie van een circulair slooproject uitgevoerd door een sloopaannemer die gecertificeerd is volgens BRL SVMS-007.

1.3. Algemene eisen

Een sloopaannemer kan aan de Certificatie Instelling opdracht geven om een circulair slooproject te verifiëren als hij gecertificeerd is op basis van BRL SVMS-007 of daarvoor in toelating is. In contractdocumenten kunnen de certificaathouder en de opdrachtgever overeenkomen dat een verificatie volgens dit document wordt uitgevoerd.

Als voorwaarde voor het afgeven van een Verificatieverklaring Circulair Slooproject geldt dat de sloopaannemer gecertificeerd is volgens een vigerende versie van BRL SVMS-007 (de toelatingsprocedure voor BRL SVMS-007 moet dan zijn voltooid).

1.4. Overgangsregeling

Vanaf 1 juli 2026 kunnen Verificatieverklaringen afgegeven worden op basis van de versie 2026 van de Verificatieregeling. Voor slooprojecten die starten na 1 januari 2027 mag niet meer van de Verificatieregeling versie 2020 gebruik worden gemaakt.

1.5. Termen en definities

In aanvulling op de BRL SVMS-007 gelden de volgende aanvullende termen en definities:

AEEA

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Bouwproduct

Product dat is vervaardigd of bewerkt voor opname in bouwobjecten en/of bouwwerken. Een bouwproduct is opgebouwd uit één of meerdere materialen.

Circulair Slopen

Zodanig slopen, ontmantelen en demonteren dat de producten en materialen die vrijkomen weer kunnen worden toegepast in bouwwerken of objecten, of zo hoogwaardig mogelijk kunnen worden gerecycled.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 4 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Slooproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

Circulair sloopproject

Een project dat voldoet aan de overeengekomen circulaire sloop- en verwerkingseisen tussen opdrachtgever en sloopaannemer en zodanig gedocumenteerd is dat het project voldoet aan de eisen in deze regeling.

Demarcatielijst

Lijst van uit het sloopproject vrijkomende producten en materialen die de opdrachtgever behoudt voor eigen gebruik, of waarvoor hij zelf een bestemming heeft gevonden.

Grondstof

Ruwe, onbewerkte stof die kan worden omgezet in een materiaal.

Inventarisatie (ook: stoffeninventarisatie / bouwstoffeninventarisatie / productinventarisatie)

Inventarisatie van vrijkomende producten en materialen van het sloopproject binnen de gedefinieerde sloopgrens.

Materiaal

Natuurlijke of kunstmatig geproduceerde stof die is bestemd om te worden verwerkt tot een product.

Opdrachtgever

De opdrachtgevende partij van een sloopproject. Met opdrachtgever wordt ook aanbestedende dienst bedoeld.

Producthergebruik

Opnieuw gebruiken van producten in eenzelfde of een soortgelijke functie, eventueel na opknappen, reviseren of repareren.

Voorbeelden van her te gebruiken producten zijn:

- *kanaalplaatvloeren, liggers of andere betonelementen;*
- *staalprofielen of -constructies;*
- *houtconstructies, houten balken, deuren, kozijnen of planken;*
- *kozijnen;*
- *intact bestratingsmateriaal;*
- *tapijttegels, plafondplaten, armaturen;*
- *intacte dakpannen en bakstenen;*
- *levende bomen, struiken en andere beplantingen;*
- *vlakglas rechtstreeks als (onderdeel van) een nieuwe ruit;*
- *wegmeubilair (lichtmasten e.d.).*

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 5 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026

Recycling

Materialen en grondstoffen terugwinnen uit producten, zodanig dat hiervan opnieuw producten gemaakt worden. Er wordt onderscheid gemaakt tussen hoogwaardige en laagwaardige recycling.

Hoogwaardige recycling

Het be-/verwerken van materialen en grondstoffen waarbij de kwaliteit, functionaliteit of waarde gelijkwaardig of beter is dan de oorspronkelijke toepassing. Bij hoogwaardige recycling moeten materialen aantoonbaar voldoen aan de kwaliteitseisen voor de toepassing.

Voorbeelden hiervan zijn:

- beton voor toeslagmateriaal voor beton;
- vlakglas voor recycling ten behoeve van nieuw vlakglas;
- metaal als monostroom naar schrootinzameling/verwerking;
- spaanplaat voor nieuw plaatmateriaal;
- gips naar gipsplaatproductie;
- bitumen naar dakbedekking;
- minerale wol naar nieuw isolatiemateriaal.

Laagwaardige recycling

Het be-/verwerken van grondstoffen en materialen waarbij de kwaliteit, functionaliteit of waarde lager is dan de oorspronkelijke toepassing.

Voorbeelden hiervan zijn:

- steenachtig materiaal als mengpuin naar de wegenbouw;
- vlakglas voor overige recycling (conserven, glaswol)
- massief hout naar spaanplaat,
- gemengd BSA naar een sorteerinstallatie.

Sloopgrens

Grens die aangeeft binnen welk gebied de sloopwerkzaamheden plaatsvinden.

Verantwoording (stoffenverantwoording / bouwstoffenverantwoording)

Een document zoals bedoeld in paragraaf 2.3 van deze regeling.

Verificatieverklaring Circulair Sloopproject

Een verklaring van een CI over de uitvoering van een sloopproject conform de eisen in deze Verificatieregeling, inclusief het (door de sloopaannemer ondertekende) uittreksel van de verantwoording.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 6 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026

Verwerkingsniveaus

- preventie;
- producthergebruik;
- hoogwaardige recycling;
- laagwaardige recycling;
- verbranden voor energierugwinning;
- storten.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 7 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Slooproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026

2. EISEN TE STELLEN AAN HET PROCES

2.1. Inventarisatie

De inventarisatie heeft betrekking op het sloopproject binnen de sloopgrens en de circulaire sloopdoelen.

De sloopaannemer doet een inventarisatie zoals beschreven in paragraaf 4.3.2 van BRL SVMS-007. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen (bouw)producten en vrijkomende materiaalstromen volgens de indeling van bijlage 3.

Een eventuele inventarisatie van de opdrachtgever kan ondersteunend zijn aan de inventarisatie van de sloopaannemer. Als de inventarisatie van de opdrachtgever niet voldoet aan de hierboven beschreven eisen, dan vult de sloopaannemer de inventarisatie aan, of wijzigt deze. Aanvullingen en wijzigingen van hoeveelheden en voorgenomen bestemmingen ten opzichte van de inventarisatie van de opdrachtgever moeten aantoonbaar gemeld worden aan de opdrachtgever. Een sloopaannemer blijft, ook na goedkeuring van de bouwdirectie, verantwoordelijk voor de inventarisatie.

Bouwtekeningen in het gemeentelijk bouwarchief moeten (indien beschikbaar) aantoonbaar geraadpleegd worden t.b.v. de inventarisatie om de losmaakbaarheid en de hoeveelheden te beoordelen.

Als de opdrachtgever vrijkomende producten en materialen wil behouden, dan kan hij dat opnemen in een demarcatielijst. Als er een demarcatielijst is, dan moet daarmee door de sloopaannemer rekening worden gehouden.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 8 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

2.2. Sloopplan / scheidingsplan

In het sloopplan/scheidingsplan is in aanvulling op de eisen in paragraaf 4.3.5 van de BRL SVMS-007 per product / materiaalstroom aangegeven:

- de wijze van slopen/demonteren;
- de werkinstructies en/of deskundigheidseisen voor het personeel met betrekking tot het demonteren voor de voorgenomen bestemming van het product of de materiaalstroom;
- de wijze van controle van het betreffende product of materiaalstroom:
 - wat de interne afkeurcriteria zijn, gebaseerd op de acceptatiecriteria van de afnemer;
 - wie de controle uitvoert;
 - de wijze van registratie.

Indien er tijdens de uitvoering afwijkingen worden geconstateerd ten opzichte van de inventarisatie dan meldt de sloopaannemer deze afwijkingen aan de opdrachtgever en vraagt om bevestiging daarvan.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 9 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

2.3. Verantwoording

Van de afgevoerde vrachten moet de sloopaannemer een overzicht van vrijgekomen (bouw)producten en materialen beschikbaar hebben.

De verantwoording moet volledig zijn en refereren aan de inventarisatie (paragraaf 2.1). Er kunnen verschillen zijn tussen inventarisatie en verantwoording. In aanvulling op paragraaf 4.3.9 van BRL SVMS-007 moeten afwijkingen ten opzichte van het sloop- of scheidingsplan in kwaliteit, kwantiteit en de voorgenomen bestemming door de sloopaannemer worden verklaard. Afwijkingen in de hoeveelheden (per stroom) groter dan 10% of afwijkingen in de herbestemming / verwerkingsmethode (niveau van producthergebruik / materiaalrecycling) moeten aantoonbaar zijn gemeld aan de opdrachtgever.

Een uittreksel van de verantwoording ten behoeve van de Verificatieverklaring wordt door de sloopaannemer samengesteld. Dit uittreksel bevat minimaal de gegevens zoals weergegeven in bijlage 3.

Producten en materialen genoemd in de artikelen 7.25 en 7.26 van het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) en in de afgifteplicht AEEA van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) moeten aantoonbaar gescheiden zijn afgevoerd, als dat op basis van de vrijkomende hoeveelheid verplicht is. Als separate afvoer niet kan worden aangetoond, dan kan geen Verificatieverklaring worden verstrekt.

Het uittreksel wordt ondertekend door de directie van de sloopaannemer en aan de CI overgelegd, die deze voegt bij de af te geven Verificatieverklaring.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 10 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

3. WIJZE VAN VERIFICATIE EN AF TE GEVEN VERKLARING

Nadat de Certificatie Instelling opdracht heeft gekregen van de slooppaannemer van het sloopwerk, wordt de projectverificatie ingepland.

In het kader van deze beoordeling is er sprake van drie toetsmomenten:

1. Beoordeling van de inventarisatie (op kantoor van de CI, via een digitale verbinding of op bedrijfslocatie van de slooppaannemer). De slooppaannemer levert hiervoor aan:
 - a. de uitgebreide inventarisatie, zoals bedoeld in paragraaf 2.1;
 - b. de aannemingsovereenkomst.

Als in de aannemingsovereenkomst een sloop- of scheidingsplan van toepassing is verklaard dan geldt dat als leidend.

2. Beoordeling van de uitvoering van het sloop- of scheidingsplan (op de slooplocatie).
3. Beoordeling, na voltooiing van de sloop, op kantoor van de slooppaannemer op basis van een steekproefcontrole van de verantwoording (volgens bijlage 3) aan de hand van de afvoerregistratie.

De indicatieve tijdbesteding voor de projectbeoordeling conform dit document is 8-12 uur.

Voor de verificatie wordt gebruik gemaakt van een schouwingslijst die is opgenomen in bijlage 2 van dit document. De Certificatie Instelling gebruikt de elementen uit de toetsingslijst voor haar rapportage. De slooppaannemer wordt in de gelegenheid gesteld het projectdossier aan te vullen en daarop een aanvullende beoordeling van de Certificatie Instelling te verzoeken.

Een goedkeurende verklaring zoals weergegeven in bijlage 1 wordt na afloop van een volledige beoordeling alleen verstrekt als geen afwijkingen open staan.

Als door de opdrachtgever eisen zijn gesteld aan specifieke deelstromen en deze eisen zijn door de Certificatie Instelling geverifieerd, dan mag een uitspraak hierover in de verklaring worden opgenomen.

De Certificatie Instelling verstrekt een afschrift van de afgegeven Verificatieverklaring inclusief het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording aan de Stichting Veilig en Milieukundig Slopen. De Stichting Veilig en Milieukundig Slopen publiceert een overzicht van verstrekte verklaringen op haar website.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 11 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026

BIJLAGE 1: VOORBEELD VERKLARING CIRCULAIR SLOOPPROJECT

Op basis van [certificaatnummer] is vastgesteld dat [naam certificaathouder] 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 projectverificatie voor het project [projectnaam] heeft plaatsgevonden [datum] in opdracht van [opdrachtgever].

Ter gelegenheid van de verificatie is het project beoordeeld tegen de eisen van de Verificatieregeling Circulair Slooproject (2026) in aanvulling op BRL SVMS-007, bestaande uit:

- de inventarisatie;
- het sloop- of scheidingsplan;
- de verantwoording.

Vastgesteld is dat de sloopaannemer voor dit project voldoet aan de eisen van de Verificatieregeling Verificatie Circulair Slooproject (2026) in combinatie met de eisen van opdrachtgever voor wat betreft inventarisatie, sloop- of scheidingsplan en verantwoording.

Namens [Naam Certificatie Instelling]

[Datum, Naam, functie]

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

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

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 12 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Slooproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

BIJLAGE 2: SCOUWINGSLIJST CIRCULAIR SLOOPPROJECT

Certificatie Instellingen gebruiken deze schouwingslijst bij projectbeoordelingen. De wijze waarop de certificatie-instelling de schouwingslijst gebruikt in haar rapportage is vrij. Certificaathouders kunnen de schouwingslijst uiteraard ook gebruiken voor interne audits en projectbeoordelingen. De schouwingslijst bevat de essentie van de eisen van Circulaire Sloopprojecten. De normtekst het Verificatieregeling Circulair Sloopproject is bepalend en in zoverre is het voorliggende document slechts een hulpmiddel.

De eisen in de schouwingslijst gelden op projectniveau, met uitzondering van de eis van certificatie voor BRL SVMS-007, die geldt op bedrijfsniveau.

De toetspunten zijn opvolgend genummerd, waarbij in de laatste kolom een verwijzing naar de corresponderende normparagraaf is opgenomen. Tussen haken zijn toetspunten vermeld die een directe relatie hebben met de Schouwingslijst SVMS-009, maar een nadrukkelijke verdiepingsslag vereisen.

Afgeven van een verklaring

Als de sloopaannemer voldoet aan de eisen van deze Regeling dan kan een Verklaring Circulair Sloopproject worden afgegeven. Door de CI kunnen twee typen afwijkingen worden geschreven:

- kritieke afwijkingen (A afwijkingen): tekortkomingen die een kritiek effect hebben op de circulariteit van het project;
- niet-kritieke afwijkingen (B afwijkingen): tekortkomingen van administratieve aard die geen negatief effect hebben op de circulariteit van het project. Dit kan zich bijvoorbeeld voordoen als een afwijking van het sloop- of scheidingsplan voor een enkele product- of materiaalstroom onvoldoende is gemotiveerd;

Het niet beschikken over een certificaat op basis van de BRL SVMS-007 of een niet te beoordelen toetspunt geldt als A-afwijking. Het niet aantoonbaar afzonderlijk afvoeren van de stromen genoemd in art 7.25 en 7.26 van het Bbl en de afgifteplicht AEEA in het Bal geldt ook als A-afwijking. De indeling in de schouwingslijst gaat uit van de eerste constatering van de afwijking. Afwijkingen kunnen worden hersteld indien naar aanleiding daarvan binnen het project afdoende corrigerende maatregelen worden getroffen.

Afwijkingen met een * kunnen niet worden hersteld.

Bij een openstaande afwijkingen wordt de verklaring niet verleend.

In de verklaring geeft de CI aan of aan de ambities van de opdrachtgever en/of de aannemer is voldaan.

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 13 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject	Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026	

Toetspunt	SCHOUWINGSLIJST VERIFICATIE CIRCULAIR SLOOPPROJECT	Bedrijf	Project	Paragraaf
C0	Beschikt de sloopaannemer over een geldig certificaat op basis van SVMS-007?	A*	-	1.3
C1	Bevat de inventarisatie: <ul style="list-style-type: none"> • een uitgebreide inventarisatie van vrijkomende (bouw)producten en materialen, op te nemen in een lijst van (bouw)producten en materiaalstromen volgens de indeling in Bijlage 3 • de plaats, omvang / hoeveelheid en de wijze van bevestiging in het bouwwerk; • voorgenomen bestemming en kwaliteitsaspecten (eventueel aan de hand van een verwijzing naar specifieke productbladen). 	-	A / B	2.1
C2	Zijn binnen het project de voorgenomen bestemmingen en kwaliteitsaspecten in kaart gebracht voor de stromen genoemd in par 2.3 van het document Verificatieregeling Circulair Sloopproject?	-	A / B	2.1
C3	Is per voorgenomen verwerkingsniveau aangegeven: <ul style="list-style-type: none"> • producthergebruik • hoogwaardige recycling • laagwaardige recycling • verbranden voor energierugwinning • storten 	-	A / B	2.1
C4	Is er door de sloopaannemer rekening gehouden met de demarcatielijst van de opdrachtgever	-	A / B	2.1
C5	Bouwtekeningen in het gemeentelijk bouwarchief zijn (indien beschikbaar) aantoonbaar geraadpleegd t.b.v. de inventarisatie.		A / B	2.1
C6	Is in het sloop/scheidingsplan voor alle producten/materiaalstromen aangegeven: <ul style="list-style-type: none"> • de wijze van slopen/demonteren; • de werkinstructies en/of deskundigheidseisen voor het personeel; • de wijze van controle van de betreffende materiaalstroom: <ul style="list-style-type: none"> • wat de interne afkeurcriteria zijn, gebaseerd op de acceptatiecriteria van de afnemer; • wie de controle uitvoert; • de wijze van registratie. 	-	A / B	2.2

C7 (072)	Is er voor aanvang van de uitvoering een volgens deze Regeling instructie geweest aan de betrokken medewerkers over de uitvoering van het project?	-	A / B	2.2
C8 (076)	Vindt de scheiding en afvoer van (bouw)producten en materialen plaats volgens het projectwerkplan?	-	A / B	2.2
C8a	Worden (bouw)producten en materialen genoemd onder artikel 7.25 en 7.26 Bbl en in de afgifteplicht AEEA van het Bal aan de bron gescheiden en afgevoerd?	-	A*	2.2
C8b	Zijn afwijkingen ten opzichte van het sloop/scheidingsplan gemeld aan de opdrachtgever?	-	A / B	2.2
C9	Is de verantwoording conform bijlage 3?	-	A / B	2.3
C10	Zijn eventuele afwijkingen van de verantwoording ten opzichte van het sloop/scheidingsplan verklaard?	-	A / B	2.3
C11	Zijn afwijkingen van meer dan 10% in de verantwoording ten opzichte van de inventarisatie gemeld aan de opdrachtgever?	-	A / B	2.3
C12	Is het uittreksel van de verantwoording ondertekend door de directie van de sloopaannemer en aan de CI overgelegd?	-	A / B	2.3
C13	Is het logogebruik van de Verificatieregeling correct?	-	A / B	3
C14	Zijn de ambities/doelen van de opdrachtgever en/of de sloopaannemer behaald. (Indien dit niet is behaald, dan wordt dat als aantekening op de verklaring vermeld.)	-	B	3

BIJLAGE 3: EISEN AAN INVENTARISATIE EN VERANTWOORDING

3.1 Informatie over vrijkomende producten en materialen

De Sloopaannemer moet voor de vrijkomende producten en materialen in kaart brengen:

1. Aanduiding van het product/materiaal/afval, waarbij minimaal de stromen zoals genoemd in deze bijlage onder 3.3 in kaart worden gebracht.
2. Bij de inventarisatie: de ingeschatte massa (kg), bij hergebruiksitems tevens aantallen, bij afval het afvalstroomnummer, wijze van demonteren en verwerkingsniveaus.
3. De voorgenomen en gerealiseerde bestemming/locatie.
4. Bij de verantwoording: de gerealiseerde hoeveelheid in kilogrammen (bij hergebruiksitems tevens aantallen, bij afval het afvalstroomnummer) en de (voorgenomen) bestemming.
5. De verwijzing naar productblad en/of acceptatievoorwaarden.
6. De eisen die de opdrachtgever stelt aan de afzet van de vrijkomende producten en materialen.
7. En als de opdrachtgever dat eist:
 - Het percentage producthergebruik en materiaalrecycling (incl. het totaal);
 - Een overzicht van de gedemarkeerde producten en materialen.

3.2 Overzicht van vrijkomende producten en materialen (niet normatief)

<u>Producten (hergebruik):</u>	<u>Materialen of afval:</u>
Aanduiding van het product/materiaal/afval	
Ingeschat aantal [in stuks, m, m ² , m ³]	Ingeschat gewicht [in kg]
Gerealiseerd aantal [in stuks, m, m ² , m ³]	Gerealiseerd gewicht [in kg]
Wijze van bevestiging	Afvalstroomnummer
Wijze van demontage	
Acceptatiecriteria van afnemer/ ontvanger/ verwerker	
Niveau van verwerking (zie § 2.1)	
Voorgenomen bestemming	
Gerealiseerde bestemming	
Onderbouwing van verschil tussen inschatting en bestemming, zowel van hoeveelheid als gerealiseerde bestemming, overige bevindingen	
Eisen die de opdrachtgever stelt aan de afzet van de vrijkomende producten en materialen	
Beschrijving van het bewijs	

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 16 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026

Als handreiking voor de verwerking van bovenstaande gegevens kan gebruik worden gemaakt van een modelformulier dat op veiliglopen.nl is te downloaden.

3.3 Verplicht te onderscheiden stromen

Van minimaal de volgende materiaalstromen binnen het project moet de voorgenomen bestemming in kaart worden gebracht:

1. Steenachtig materiaal:
 - a. Betonpuin voor toeslagmateriaal in beton;
 - b. Betonpuin overige kwaliteiten;
 - c. Metselwerkpuin;
 - d. Mengpuin;
 - e. Kalkzandsteen;
 - f. Gasbeton;
 - g. Keramiek.
 2. Hout:
 - a. Constructiehout/balkhout
 - b. A-hout;
 - c. AB-hout;
 - d. B-Hout;
 - e. C-hout.
 3. Metalen:
 - a. Non-ferromagnetische metalen;
 - b. Ferromagnetische metalen.
 4. Vloerbedekking.
 5. Isolatiemateriaal:
 - a. PIR/PUR;
 - b. Steenwol;
 - c. Glaswol;
 - d. XPS/EPS;
 - e. Overig.
 6. Dakbedekkingsmateriaal;
 - a. Kunststof;
 7. Gemengd bouw- en sloopafval;
 - a. Voor sortering;
 - b. Voor thermische recycling.
- Stromen genoemd in art 7.25 van het Bbl:
- a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen als bedoeld in hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst van de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet onder b tot en met d van dit lid zijn opgenomen;
 - b. teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - c. teerhoudend asfalt; en
 - d. gasontladingslampen.
- Stromen genoemd in art. 7.26 van het Bbl:
- a. bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - b. niet-teerhoudend asfalt;
 - c. vlakglas, al dan niet met kozijn;
 - d. gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
 - e. dakgrind; en
 - f. armaturen.
- AEEA volgens afgifteplicht

Kenmerk: SVMS-016	Versie 2026	Pagina 17 van 17
Titel: Verificatieregeling Circulair Sloopproject		Vastgesteld ter consultatie door CCvD d.d. 14 april 2026