



## Productblad circulariteit bij sloop

### Metalen recycling: 95% m/m

Algemeen	Alle metalen welke middels een magneet (ferromagnetische metalen) kunnen worden afgescheiden en welke niet middels een magneet (non-ferromagnetische metalen) kunnen worden afgescheiden. Bij sloop dienen metalen gescheiden te worden.		
Toepassing	Dit productblad stelt voorwaarden aan de <b>Recycling</b> van Metalen. Het vrijkomende Staal dient te worden hergebruikt voor de productie van nieuwe Metalen. Hoogwaardiger volgens de R-ladder is <b>Reuse</b> (hergebruik) of <b>Repair</b> (reparatie en het hergebruik van productonderdelen) van Metalen.		
SVMS 008	Materiaalstroom 11 en 12: Ferromagnetische en Non Ferromagnetische Metalen		
Eis Circulariteit	Minimale Circulariteit	95 % m/m	Per 01-04-2023
	Bij een slooproject dient aangegeven percentage van de totale massa van het materiaal zo behandeld te worden dat het geschikt is voor recycling.		
Aantoonbaarheid	<ul style="list-style-type: none"><li>Benaming en afvalstroomnummer en Euralcode op de afvoerbonnen dienen te kloppen 170401c koper, brons en messing 170402c aluminium 170403c lood 170404c zink 17 04 05c ijzer en staal 170406c tin 170407c gemengde metalen</li><li>Verwerker dient de recycling aan te tonen door middel van het overleggen van afvoerbonnen aan verwerkers</li><li>Aandeel staal dient te zijn aangegeven in het scheidingsplan conform BRL SVMS 007</li></ul>		
Uitzonderingen	Indien het genoemde percentage niet kan worden behaald wegens vervuiling van de metalen, dient dit te worden aangetoond.		
Illustratie			

1 april 2023

Moederbestek\_sloop\_metalen\_recycling\_90\_01042023