




Productblad Circulariteit bij Sloop

Glas recycling: 90% m/m

Algemeen	Glas is hard doorzichtig materiaal bestaande uit gesmolten zand, kalk en soda. Bij slooprojecten komen grote hoeveelheden vlakglas vrij. Bij de sloop dient vlakglas gescheiden te worden zodat het verwerkt kan worden tot nieuw vlakglas, holglas (flessen en potten) of glaswol.		
Toepassing	Dit productblad stelt voorwaarden aan de Recycling van Glas. Het vrijkomende Glas dient te worden hergebruikt voor de productie van nieuw glas. Hoogwaardiger volgens de R-ladder is Reuse (hergebruik) of Repair (reparatie en het hergebruik van productonderdelen) van vlakglas.		
SVMS 008	materiaalstroom 13: Glas		
Eis Circulariteit	Minimale Circulariteit	90 % m/m	Per 01-04-2023
	Bij een slooproject dient het 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">• Benaming "Glas", afvalstroomnummer en Euralcode (17 02 02) op de afvoerbonnen dient te kloppen.• De Acceptatievoorwaarden van vlakglasrecycling.nl (VRN) gelden. Het gaat bij sloop om de categorie combinatieglas• Verwerkers dienen glas via VRN af te voeren door:<ul style="list-style-type: none">- VRN plaatst een container op de slooplocatie.- De verwerker gebruikt zijn eigen containers voor de inzameling van het glas.<ul style="list-style-type: none">○ Hij kan dit storten op een overslag locatie (OPO) van VRN.○ Op zijn vestigingslocatie is hij inzamelpunt (IP) of OPO van VRN.• Verwerker dient de recycling aan te tonen door middel van het overleggen van afvoerbonnen aan• Aandeel glas dient te zijn aangegeven in het scheidingsplan conform BRL SVMS 007		
Uitzonderingen	Indien het genoemde percentage niet kan worden behaald wegens vervuiling van het glas, dient dit te worden aangetoond.		
Illustratie			

1 april 2023

Moederbestek_sloop_glas_recycling_90_01042023