

ACCEPTATIEVOORWAARDEN

Gecontamineerd staalschroot

ALGEMEEN

De verwerking van vervuild staalschroot is gebaseerd op het insmelten van staal, waarbij de aangehechte vervuiling gecontroleerd en veilig worden vernietigd of afgevangen. Het proces, de verwerking, de installatie en acceptatie zijn afgestemd op staal als hoofdbestanddeel.

OMSCHRIJVING

Vervuild staalschroot of stalen voorwerpen

Toegestaan

- Stalen materialen/voorwerpen die asbest- Chroom-6- , lood- PCB-houdende materialen bevatten. *Verschijningsvorm: stalen constructiebalken, buizen met bitumen of isolatie, flenzen met pakkingen, stalen onderdelen van verwarmingsketels en procesinstallaties, stalen kozijnen met kit exclusief glas, remblokken- en schijven, gevelbeplating.*
- Stalen materialen/voorwerpen die behandeld zijn met coatings waarin vlam vertragende materialen zijn verwerkt of Man-Made Mineral Fibers (MMMF) zijn toegepast. *Verschijningsvorm: o.a. staalconstructies, delen van platforms of schepen.*
- Stalen materialen/voorwerpen die behandeld zijn met coatings waarin vlamvertragende materialen zijn verwerkt, zoals gehalogeneerde koolwaterstoffen. *Verschijningsvorm: o.a. staalconstructies, delen van platforms of schepen.*
- Vaten/blikken/verfblikken, mits deze open, leeg en schoon zijn en indien nodig gespoeld of schraapschoon worden aangeleverd.
- Stalen materialen/voorwerpen die besmet zijn met kwik en of kwiksulfide met een max van 50 mg per kg staal. *Verschijningsvorm: o.a. leidingen en installatiedelen uit de olie -en gasindustrie*
- Stalen kluisen kunnen slechts in voorafgaande afstemming met PMC worden ingenomen i.v.m. het niet kunnen verkleinen via de schrootschaar. (*Zie ook "technische aanlevvoorwaarden"*). De kluisen dienen open aangeleverd te worden
- RVS materialen/voorwerpen. *Verschijningsvormen: Ketels, flenzen, buizen*

Niet toegestaan

- Complete delen non-ferro metalen zoals koper, aluminium, lood en zink
- Chroom-6 en asbesthoudend materiaal dat niet is gehecht aan staal, inclusief gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen
- Bouw- en sloopafval en overig bedrijfsafval
- Munitie en springstoffen
- Gevaarlijk afval (zoals spuitbussen, batterijen, elektrische apparaten, koelkasten)
- Staalafval met ingesloten ruimtes (bijvoorbeeld tanks, gesloten kluisen, vaten en drukhouders)
- Radioactief materiaal (conform besluit detectie radioactief besmet schroot)

De volgende stoffen verstoren het verwerkingsproces en moeten daarom zoveel mogelijk worden vermeden. Als ze overmatig aanwezig zijn, wordt een “vuiltoeslag” berekend:

- RVS draaisels of andere kleine vormen
- Materiaal met voedselresten
- Vloeistoffen of vloeistofresten
- Vuil, zand, aarde
- Beton, puin, hout, glas, bitumen
- Rubber en kunststof
- Olie en vet

Bovenstaande afvalstoffen nooit “los” toevoegen aan de lading.

Verpakking

Alle afvalstoffen dienen conform de geldende wettelijke verpakkingsvoorschriften te worden aangeleverd. Asbesthoudende afvalstoffen dienen in gesloten verpakking van voldoende sterkte, bijvoorbeeld een container liner of in een big bag met binnenzak te worden aangeboden.

De verpakking moet zijn voorzien van de aanduiding “asbesthoudend afval”. Scherpe delen dienen dusdanig worden afgeschermd dat deze de verpakking niet kunnen beschadigen, zoals vermeld in het Asbestverwijderingsbesluit 2005; §3; Art. 7; lid c.

TECHNISCHE AANLEVER VOORWAARDEN

Container leveringen

Het materiaal kan uitsluitend worden aangeleverd in standaard open afzetcontainers van het type DIN 30722 (INP 180 of UNP 220) en Bennes-Marrel (UNP 200) van 20, 30 of 40 m³. In specifieke gevallen is het, na voorafgaand overleg, ook mogelijk aan te leveren middels een 20ft zeecontainer.

Verwerking

Het materiaal wordt in afzetcontainers via een materiaal sluis ingevoerd en naar de ontvangstruimte gebracht. Hierna wordt het middels een schrootschaar geschikt gemaakt voor verdere verwerking in de ovens.

Aan te leveren materiaal moet voldoen aan de volgende zaken:

- Maximale lengte: 6.500 mm, gelijk aan maximale (20/30/40m³) containerlengte.
- Maximale breedte: 2.500 mm, gelijk aan de maximale containerbreedte.
- Maximale dikte plaatmateriaal: 150 mm
- Maximale dikte rondmateriaal: 235 mm
- Maximaal gewicht van een enkel deel: < 20 t.

Materiaal(vormen) welke niet aan bovenstaande criteria voldoen dienen om toch in de ovens ingevoerd te kunnen worden:

- “kort” te worden aangeleverd, met een:
 - maximale afmeting 500 * 500 * 500 mm
 - maximaal gewicht per deel < 400 kg

Of

- het is eventueel mogelijk om tegen meerprijs (op aanvraag) het materiaal bij PMC in de “black area” te laten verkleinen met snijbranders.

** Indien bij aanlevering afwijkingen geconstateerd worden op beschreven voorwaarden dan houdt Renewi Nederland B.V. zich het recht voor de betreffende partij te weigeren dan wel te accepteren tegen aangepaste condities.*

*** Uw verplichting en kans tot scheiden vindt u in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP)*