

ACCEPTATIEVOORWAARDEN

Asbesthoudend schroot

ALGEMEEN

De verwerking van asbesthoudend schroot is gebaseerd op het insmelten van staal, waarbij aangehechte asbestvezels gecontroleerd en veilig worden vernietigd. Het proces, de verwerking, de installatie en acceptatie zijn afgestemd op staal als hoofdbestanddeel

OMSCHRIJVING

Staalschroot met asbesthoudend materiaal uit selectieve sloop of ontmanteling.

Toegestaan

- Stalen materialen/voorwerpen die asbesthoudende materialen bevatten.
Versijningsvorm: o.a. buizen met bitumen of isolatie, flenzen met pakkingen, stalen onderdelen van verwarmingsketels en procesinstallaties, stalen kozijnen met kit, remblokken- en schijven en kluizen.
- Andere verontreinigingen zoals zware metalen en organische stoffen kunnen in overleg worden geaccepteerd

Niet toegestaan

- Non-ferro metalen
- Asbesthoudend afval dat niet is gehecht aan staal, inclusief gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's)
- Bouw- en sloopafval en overig bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval (zoals spuitbussen, batterijen, elektrische apparaten, koelkasten)
- Afval met ingesloten ruimtes (bijvoorbeeld tanks, 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 (aangehecht op staal) aanwezig zijn, wordt een "vuiltoeslag" berekend:

- Vuil, zand, aarde
- Beton, puin, hout
- Rubber en kunststof
- Olie en vet

Bovenstaande afvalstoffen nooit "los" toevoegen aan de lading.

Verpakking

Asbesthoudend afvalstoffen dienen (conform geldende wettelijke voorschriften) in gesloten verpakking van voldoende sterkte of in een big bag met binnenzak 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.

TECHNISCHE VOORWAARDEN

Container leveringen

Materiaal wordt aangeleverd in standaard 'open top' afzet containers van het type DIN 30722 en Bennes Marrel van 20, 30 of 40m³.

Verwerking

Materiaal wordt in een Vezanni schrootschaar (1.200 ton knipkracht) geschikt gemaakt voor verdere verwerking in de ovens. Technische gegevens:

- Vulopening bak: 2.650 mm
- Opening bek schaar: 1.100 mm, hoogte 600 mm

Aan te leveren materiaal moet voldoen aan de volgende zaken:

- Maximale lengte: niet gelimiteerd
- Maximale breedte: 2.500 mm
- Maximale dikte plaatmateriaal: 150 mm (bij een breedte van 1.100 mm, treksterkte <360 N/mm²)
- Maximale dikte rondmateriaal: 235 mm (bij treksterkte <360 N/mm²)

Bij materiaal wat technisch niet door deze schrootschaar kan worden verkleind, moet "kort" worden aangeleverd:

- Maximale afmeting 500 x 500 x 500 mm
- Maximaal gewicht per deel 300 - 400 kg

Eventueel is het mogelijk om tegen meerprijs (op aanvraag) materiaal bij PMC in de "black area" te 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)*