

Afval / product	Bouw- en sloopafval niet-recyclebaar	Versie: 2 Datum: 8/20/2024	
Definitie	Brandbaar- en (technisch) onbrandbaar bouw- en sloopafval welke niet herbruikbaar is. Het afval valt niet in de categorie bsa-bda lichter dan 100 kilogram per kuub zoals tempex e/o purschuim.		
Afvalcode	4291	Sectorplan	28
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	17 09 04 - 19 12 12	Verwerkings- methode	A02
ZZS	Voor specifieke vrachten mogelijk zeer zorgzwekkende stoffen van toepassing, zie ZZS inventarisatie Sortiva	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R12
Afmetingen / acceptatie	* Lengte en diameter: hanteerbaar	Acceptatie vestiging:	Middenmeer
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
<b>Specifieke eisen</b>			
Hoofd bestanddeel	Brandbaar- en (technisch) onbrandbaar bouw- en sloopafval zoals: * Verbrand en/of aangebrand bsa en hout * Polyester, kunststof composieten, recro-kunststoffen * Betonplex en trespa * Houtwolcement-, stro- en gips plafondplaten * Verontreinigd tapijt, textiel, folies, papier en karton * Kunstgras(beperkt) * Gronddoek	> 95%	
Neven bestanddeel	* Dakleer – vermengd door lading * Touwen, draden en (vis)netten * Isolatiematerialen oa.: - glas- en steenwol (tenzij harde persing, stofvrij verpakt) * Materiaal lichter dan 100 kg per kuub zoals tempex-purschuim	< 1% < 1% < 5%  < 15%	
Verontreinigingen	* Matrassen * Asfalt teerhoudend * Banden en overige rubber producten zoals tegels * Poeder- en stofproducten zoals cementpoeder en houtstof-zaagsel * Roetresten * Huisvuil c.q. huishoudelijk afval * Jerrycans (mits leeg, doormidden gesneden en gereinigd) * Drukhouders zoals o.a. gasflessen, lachgaspatronen, brandblussers, etc. * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Batterijen en elektrische apparaten * Gevaarlijk afval (KCA/KGA)	Niet Aanwezig	
Toepassing	* Bouw-en sloopafval niet-recyclebaar wordt afgevoerd naar een AEC waarbij na verbranding restwarmte en elektriciteit nuttig wordt toegepast.		