

Afval / product	Bouw- en sloopafval voorgesorteerd	Versie: 1 Datum: 11/1/2024	
Definitie	Bouw- en sloopafval voorgesorteerd is afkomstig van recycling- en/of sloopbedrijven die zelf aan voorscheiding doen. Het is een samenstelling van meerdere deelstromen afkomstig van bouw-, renovatie-, en/of sloop werken met > 40% herbruikbaar materiaal.		
Afvalcode	4214	Sectorplan	28 en 3
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	17 09 04 - 19 12 12 - 02 01 10 - 17 09 03*	Verwerkings- methode	A02 / C03
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 / R1
Afmetingen / acceptatie	* Lengte en diameter: hanteerbaar	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	Sorteerbaar - herbruikbaar bouw- en sloopafval: * Puin (metselwerk, beton, tegels, stenen) * Hout – A-B-C (geen zaagsel en/of houtstof) * Papier en karton * Metalen - ferro en non-ferro * Harde kunststoffen/harde plastics	> 40%	
Neven bestanddeel	* Folies,touw,draden,netten,dakleer * Glas- en steenwol (tenzij harde persing,stofvrij verpakt) * Glas, polyester, doek, kunststoffen * Houtwolcement,gips, brandwerend materiaal * Tapijt/textiel * Organisch * Materiaal <100 kg/m3 * Dakgrind * Zand / grond	< 1% < 5% < 5% < 5% < 10% < 10% < 15% < 15% < 10%	
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 * Batterijen en elektrische apparaten * Drukhouders zoals o.a. gasflessen, lachgaspatronen, brandblussers, etc. * Jerrycans (mits leeg, doormidden gesneden en gereinigd) * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) oa. koelkasten, verfstoven, accu's ed.	Niet Aanwezig	
Toepassing	* Bouw-en sloopafval voorgesorteerd wordt verkleind, gesorteerd op herbruikbare materialen die opnieuw worden ingezet als grondstof voor de industrie. Het residu wordt verbrand in een AEC waarbij tijdens verbranding energierugwinning plaats vindt.		