

Afval / product	Puin mineraal vervuild < 70 cm	Versie: 1 Datum: 11/1/2024	
Definitie	Steenachtig materiaal dat minerale verontreiniging bevat en afkomstig is van bouw- en sloopwerkzaamheden.		
Afvalcode	3242	Sectorplan	29
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	17 01 01 - 17 01 02 - 17 01 03 - 17 01 07 - 17 05 08 - 19 03 05 - 19 12 09 - 20 02 02 - 01 04 08 - 10 12 06 - 10 12 08	Verwerkingsmethode	A02 / C01
ZZS	Voor specifieke vrachten mogelijk zeer zorgzwekkende stoffen van toepassing, zie ZZS inventarisatie Sortiva	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R5
Afmetingen / acceptatie	* Lengte, breedte, hoogte maximaal 70 cm	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	Steenachtig materiaal zoals o.a.: * Beton * Metselwerk * Stenen * Grind * Klinkers * Natuursteen en kalkzandsteen * Schelpen(gruis) * Gravel.	> 75%	
Neven bestanddeel	Overig steenachtig materiaal zoals: * Hoogovenslak, lavasteen, vermiculiet, perliet * Tegels en keramisch materiaal * Voeg-en olivinezand, mortelresten * Zand/grond max. klasse Ind. * Asfalt niet teerhoudend * Gips, gasbeton, poriso en overig zacht puin	< 25% < 5% < 5%	
Verontreinigingen	* Bijvoorbeeld glas, papier, plastic e/o folie, kunststoffen, PVC, textiel, vloerbedekking, zeil, isolatiemateriaal, dakbedekking, tempex, hout, gipsplaten, etc. * Asfalt teerhoudend en dakgrind teerhoudend * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA)	< 1 % Niet Aanwezig	
Toepassing	* Puin mineraal vervuild wordt separaat opgeslagen, nabewerkt (afgezeefd), geanalyseerd en vervolgens opgewerkt tot recyclinggranulaat volgens de BRL 2506.		