

Afval / product	Asfalt PAK-arm	Versie: 2 Datum: 3/1/2023	
Definitie	Asfalt of asfaltbeton niet vermengd met teerhoudende slijtlagen of overige teerhoudende producten (PAK10 < 75 mg/kg ds).		
Afvalcode	3250	Sectorplan	34
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	17 03 02	Verwerkings- methode	A02 / C01
ZZS	Voor specifieke vrachten mogelijk zeer zorgzwekkende stoffen van toepassing, zie ZZS inventarisatie Sortiva	Risico	Matig risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R5
Afmetingen / acceptatie	* Lengte, breedte, hoogte maximaal 70 cm * Analyse conform algemene 'asfaltnormeringen' volgens CROW210	Acceptatie vestiging:	Middenmeer
Verificatie methode	Voor deze afvalstroom dient per werk een specifiek afvalstroomnummer te worden aangevraagd. Deze kan alleen worden verstrekt indien er een analyserapport wordt meegestuurd waaruit blijkt dat het PAK-gehalte < 75 mg/kg. Zonder rapport kan deze stroom alleen worden aangeleverd als PAK-rijk materiaal. Acceptatie: Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen. Indien zintuigelijke waarnemingen geen uitsluitel geven over de afwezigheid van teer, dan dient er een PAK-marker gebruikt te worden.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	* Asfalt met maximaal 75 mg/kg ds. aan PAK totaal (som 10) * Partijen voorzien van (indicatieve)analyseresultaten, onderzoek volgens CROW210	> 98%	
Neven bestanddeel	* Cementbeton en/of producten hiervan * Baksteen, metselmortel en klinkers * Slakken en natuursteen * Zand en zandasfalt * Gietasfalt en beton * Koud asfalt bereid met vloeï- of bitumen * Belijning * Slurry Totaal maximaal:	< 1% < 1% < 1% < 1% < 1% < 1% < 1% < 5% < 2%	
Verontreinigingen	* Bodemvreemd materiaal * Gekleurde epoxy toplaag (sportvelden) * Kunststof, glasvezel of polyester rasters/bewapening * Asfalt teerhoudend * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA)	Niet aanwezig	
Toepassing	* PAK-arm asfalt wordt gebulkt, verkleind en opnieuw als BRL2506 gecertificeerde grondstof ingezet voor koud- en warmhergebruik.		