

## MENGSELS VAN CEMENTGEBONDEN MINERALE RESTSTOFFEN

Wijzigingsdatum: 2016-09-02

Techniekgebied: BsB: Besluit bodemkwaliteit

Vastgesteld door het Gezamenlijk College van Deskundigen Grondstoffen & Milieu op 2 september 2016

Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van Stichting Bouwkwiteit op 2 september 2016.

Bindend verklaard door SGS INTRON Certificatie op 2 september 2016

### WIJZIGING 1: GEHALTE PAK EN MINERALE OLIE IN MINERALE RESTSTOFFEN

*Onderstaande tekst komt te vervallen:*

Tabel 2. Acceptatiegrenswaarden voor minerale reststoffen

Parameter	maximumwaarde
	(mg/kg ds.)
Asbest	100 <sup>1</sup> of visueel n.a.
Minerale olie	1.500
som-PAK	150 (2)
Benzeen	3
Tolueen	3
Ethylbenzeen	3
Xylenen (som)	3
Fenol	3
Som- PCB's (som 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180)	0,6
Kwik	4.8

1: Zijnde het gehalte de concentratie serpentijnasbest plus tienmaal het gehalte amfiboolasbest.

2. PAK: Tussen het Ministerie I&M en de immobilisatiebranche, vertegenwoordigd door de NVPG, vindt overleg plaats over de uiteindelijke PAK-norm voor acceptatie van minerale reststoffen m.u.v. teerhoudend asfaltgranulaat. Het resultaat van dit overleg zal worden gepubliceerd en gevolgd.

*En wordt vervangen door:*

Tabel 2. Acceptatiegrenswaarden voor minerale reststoffen

Parameter	maximumwaarde
	(mg/kg ds.)
Asbest	100 <sup>1</sup> of visueel n.a.
Minerale olie	1.000
som-PAK	75 <sup>2</sup>
Benzeen	3
Tolueen	3
Ethylbenzeen	3
Xylenen (som)	3
Fenol	3
Som- PCB's (som 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180)	0,6
Kwik	4,8

1. Gewogen norm (concentratie serpentijn asbest + 10 x concentratie amfibool asbest). Deze eis bedraagt 0 mg/kg d.s. indien niet is voldaan aan artikel 2, onder b, van het Productenbesluit Asbest.

2. In afwijking hierop geldt voor zeefzand het maximale gehalte zoals is vastgelegd in de vigerende versie van het Landelijk Afvalbeheerplan (Sectorplan 30).

## **WIJZIGING 2: OVERGANGSTERMIJN**

Reeds gecertificeerde bedrijven kunnen tot en met 28 februari 2017 nog gebruik maken van het KOMO productcertificaat op basis van BRL 9322:2012-02-29 echter wel met een acceptatiegrenswaarde voor som-PAK van 150 mg/kg d.s. en voor minerale olie van 1.500 mg/kg d.s. in minerale reststoffen. Dit certificaat dient uiterlijk 1 maart 2017 te zijn vervangen door het NL-BSB productcertificaat op basis van BRL 9322:2016-03-01 met wijzigingsblad d.d. 2016-09-02.