

Prestatieverklaring / EG conformiteitsverklaring

Fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing in beton
conform NEN-EN 12620:2002+A1: 2008



Jansen Recycling B.V.
Postbus 60
5690 AB Son & Breugel
Telefoon: +31 (0)88 877 87 78; website: www.ajansenbv.com
Productielocatie: Kanaaldijk Zuid 24, 5691 NL Son & Breugel



0957
18
0957-CPR-SKGIKOB.0011058.01.NL
NEN-EN 12620:2002+A1:2008
Systeem 2+

Deze prestatieverklaring betreft fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing als toeslagmateriaal in beton.
Fijn granulaat 0-4 mm ontstaat bij de behandeling van (teerhoudend) asfaltpuin in een thermische
conversie-installatie. De bewerking bestaat uit verhitten, uitdampen en zeven

Artikel	Onderwerp				Specificatie
4.2	Korrelgroepen				0/4
4.3	Gradering (EN 933-1)	Eis	Gedeclareerd	Tolerantie	G _F 85
	Zeef	doorval %			
	C8	100	100		
	C5,6	95-100	95-100		
	C4	85-99	85-99		
	2 mm		50-90		
	1 mm		55	± 20	
	0,250 mm		30	± 20	
	0,063 mm		4,5	± 3	
4.4	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - vlakheidsindex (EN 933-3)				F _{1NR}
	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - korrelvormindex (EN 933-4)				S _{1NR}
4.5	Gehalte aan schelpen (EN 933-7)				SC _{NR}
4.6	Gehalte aan zeer fijn materiaal (EN 933-1)				f ₁₀
4.7	Kwaliteit van zeer fijn materiaal - methyleenblauwproef (EN 933-9)				Pass / MB _F 10
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling van grof toeslagmateriaal (EN 1097-2)				LA _{NR}
5.3	Weerstand tegen afslijten van grof toeslagmateriaal (EN 1097-1)				M _{DE} NR
5.4.1	Weerstand tegen polijsten (EN 1097-8)				PSV _{NR}
5.4.2	Weerstand tegen afslijten van het korreloppervlak (EN 1097-8)				AAV _{NR}
5.4.3	Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden (EN 1097-9)				A _N NR
5.5	Korrel dichtheid - ρ _a (EN 1097-6)				2,61 Mg/m ³ ± 0,3 2,59 Mg/m ³ ± 0,3 2,57 Mg/m ³ ± 0,3 WA < 2,0%
	Korrel dichtheid - ρ _{ssd} (EN 1097-6)				
	Korrel dichtheid - ρ _{rd} (EN 1097-6)				
	Waterabsorptie (EN 1097-6)				
5.6	Stortgewicht (EN-1097-3)				NR
5.7.1	Bestandheid van grof toeslagmateriaal tegen vorst en dooi - vorst/dooibestandheid (EN 1367-1)				F _{NR}
	Bestandheid van grof toeslagmateriaal tegen vorst en dooi - magnesiumsulfaatbestandheid (EN 1367-2)				MS _{NR}
5.7.2	Vormvastheid - krimp				-
5.7.3	Alkali-silicareactiviteit - UAMBT (CUR-aanbeveling 89)				NPD
	Alkali-silicareactiviteit - PFM (CUR-aanbeveling 89)				NPD
	Alkaligehalte (natriumoxide equivalent)				0,164%
6.2	Chloriden - in water oplosbaar chloride (EN 1744-1)				< 0,02%
	Chloriden - in zuur oplosbaar chloride (1744-5)				NR
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat (EN 1744-1)				AS _{0,8}
6.3.2	Totaal zwavel (EN 1744-1)				Pass / 1% S

Prestatieverklaring / EG conformiteitsverklaring

Fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing in beton
conform NEN-EN 12620:2002+A1: 2008

A Jansen bv

Jansen Recycling B.V.
Postbus 60
5690 AB Son & Breugel
Telefoon: +31 (0)88 877 87 78; website: www.ajansenbv.com
Productielocatie: Kanaaldijk Zuid 24, 5691 NL Son & Breugel

CE

0957
18
0957-CPR-SKGIKOB.0011058.01.NL
NEN-EN 12620:2002+A1:2008
Systeem 2+

Deze prestatieverklaring betreft fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing als toeslagmateriaal in beton.
Fijn granulaat 0-4 mm ontstaat bij de behandeling van (teerhoudend) asfaltpuin in een thermische
conversie-installatie. De bewerking bestaat uit verhitten, uitdampen en zeven

Artikel	Onderwerp	Specificatie
6.3.3	Wateroplosbaar sulfaatgehalte van gerecyclede toeslagmaterialen (EN 1744-1)	SS _{NR}
6.4.1	Organische bestanddelen / bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden - humusgehalte NaOH-bepaling (EN 1744-1, art. 15.1) Organische bestanddelen / bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden lichte org. verontreinigingen - visueel (EN 1744-1, art. 14.2) Organische bestanddelen / bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden - invloed van in water oplosbare materialen van gerecyclede toeslagmateriaal op de bindtijd van cementpasta (EN 1744-6)	negatief (<A) < 1% A _{NR}
6.5	Carbonaatgehalte van fijn toeslagmateriaal voor de toplaag van betonverhardingen (EN 196-2)	NPD
	Gevaarlijke bestanddelen: - emissie van radioactiviteit - vrijkomen van zware metalen - vrijkomen van PAK - vrijkomen van overige gevaarlijke bestanddelen	geen conform Bbk conform Bbk conform Bbk

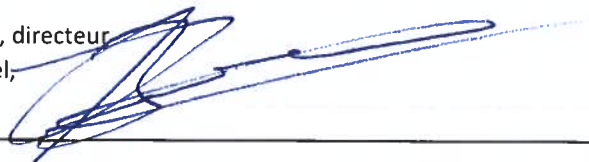
Aanvullende informatie

Milieuhygiënische kwaliteit: Niet vormgegeven bouwstof conform Besluit bodemkwaliteit

De prestaties van fijn granulaat 0-4 mm zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Jansen Recycling B.V., Kanaaldijk Zuid 24, 5691 NL SON EN BREUGEL.

J.M.M. Busser, directeur
Son en Breugel,



Versie 210625