

Prestatieverklaring / EG conformiteitsverklaring

Fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing in asfalt
conform NEN-EN 13043:2002 en EN 13043:2002/AC:2004



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 13043:2002 en EN 13043:2002/AC:2004
Systeem 2+

Deze prestatieverklaring betreft fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing als toeslagmateriaal in asfalt.
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																																
4.1.2	Korrelgroepen	0/4																																
4.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Gradering (EN 933-1)</th> <th style="width: 20%;">Eis</th> <th style="width: 20%;">Gedeclareerd</th> <th style="width: 20%;">Tolerantie</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zeef</td> <td>doorval %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C8</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">G_A85</td> </tr> <tr> <td>C5,6</td> <td>98-100</td> <td>98-100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>85-99</td> <td>85-99</td> <td></td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">G_{TC}20</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td></td> <td>64</td> <td>± 20</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td></td> <td>8</td> <td>± 3</td> </tr> </tbody> </table>	Gradering (EN 933-1)	Eis	Gedeclareerd	Tolerantie		Zeef	doorval %				C8	100	100		G _A 85	C5,6	98-100	98-100		C4	85-99	85-99		G _{TC} 20	2 mm		64	± 20	0,063 mm		8	± 3	
Gradering (EN 933-1)	Eis	Gedeclareerd	Tolerantie																															
Zeef	doorval %																																	
C8	100	100		G _A 85																														
C5,6	98-100	98-100																																
C4	85-99	85-99		G _{TC} 20																														
2 mm		64	± 20																															
0,063 mm		8	± 3																															
4.1.4	Gehalte aan zeer fijn materiaal (EN 933-1)	f ₁₀																																
4.1.5	Kwaliteit van zeer fijn materiaal - methyleenblauwproef (EN 933-9)	Pass / MB _f 10																																
4.1.6	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - vlakheidsindex (EN 933-3)	F _{NR}																																
	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - korrelvormindex (EN 933-4)	S _{NR}																																
4.1.7	Percentage gebroken oppervlak in grove toeslagmaterialen (EN 933-5)	C _{NR}																																
4.1.8	Hoekigheid	NPD																																
4.2.2	Weerstand tegen verbrijzeling van grof toeslagmateriaal (EN 1097-2)	LA _{NR}																																
4.2.3	Weerstand tegen polijsten (EN 1097-8)	PSV _{NR}																																
4.2.4	Weerstand tegen afslijten van het korreloppervlak (EN 1097-8)	AAV _{NR}																																
4.2.5	Weerstand tegen veroudering van grof toeslagmateriaal (Micro-Deval coëfficiënt)	M _{DE} NR																																
4.2.6	Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden (EN 1097-9)	A _N NR																																
4.2.7.1	Korrel dichtheid - ρ _a (EN 1097-6)	2,61 Mg/m ³ ± 0,2																																
	Korrel dichtheid - ρ _{ssd} (EN 1097-6)	2,60 Mg/m ³ ± 0,2																																
	Korrel dichtheid - ρ _{rd} (EN 1097-6)	2,59 Mg/m ³ ± 0,2																																
4.2.8	Bulkdichtheid (EN-1097-3)	NR																																
4.2.9.1	Waterabsorptie (EN 1097-6)	WA ₂₄ 1																																
4.2.9.2	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}																																
4.2.10	Bestandheid tegen thermische schok V _{1a} (EN 1367-5)	NR																																
4.2.11	Affiniteit van toeslagmateriaal voor bitumen (EN 12697-11)																																	
	- na 6 uur	NR																																
	- na 24 uur	NR																																
4.2.12	"Sonnenbrand" van basalt - Bepaling van het massaverlies van basalt na koken (EN 1367-3 art. 8.2)	NR																																
4.3.2	Samenstelling (EN 932-3)	NPD																																
4.3.3	Grove lichte verontreinigingen (EN 1744-1, art. 14.2)	m _{LPC} 0,5																																
4.3.4	Volumebestendigheid van hoogoven- en staalslak	NR																																
	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

Prestatieverklaring / EG conformiteitsverklaring

Fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing in asfalt
conform NEN-EN 13043:2002 en EN 13043:2002/AC:2004



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 13043:2002 en EN 13043:2002/AC:2004
Systeem 2+

Deze prestatieverklaring betreft fijn granulaat 0-4 mm voor toepassing als toeslagmateriaal in asfalt.
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
	Milieuhygiënische kwaliteit:	Niet vormgegeven bouwstof conform Besluit bodemkwaliteit

De prestaties van het 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, 26-06-2018

Versie 20180626-2/MKI