

## 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	Gradering (EN 933-1)	Eis
	Zeef	doorval %
	C8	100
	C5,6	98-100
	C4	85-99
	2 mm	64
	0,063 mm	7
		Gedeclareerd
		Tolerantie
		± 20
		± 3
		G <sub>A</sub> 85
		G <sub>TC</sub> 20
4.1.4	Gehalte aan zeer fijn materiaal (EN 933-1)	f <sub>10</sub>
4.1.5	Kwaliteit van zeer fijn materiaal - methyleenblauwproef (EN 933-9)	Pass / MB <sub>f</sub> 10
4.1.6	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - vlakheidsindex (EN 933-3)	F <sub>NR</sub>
	Korrelvorm van grof toeslagmateriaal - korrelvormindex (EN 933-4)	S <sub>NR</sub>
4.1.7	Percentage gebroken oppervlak in grove toeslagmaterialen (EN 933-5)	C <sub>NR</sub>
4.1.8	Hoekigheid	NPD
4.2.2	Weerstand tegen verbrijzeling van grof toeslagmateriaal (EN 1097-2)	LA <sub>NR</sub>
4.2.3	Weerstand tegen polijsten (EN 1097-8)	PSV <sub>NR</sub>
4.2.4	Weerstand tegen afslijten van het korreloppervlak (EN 1097-8)	AAV <sub>NR</sub>
4.2.5	Weerstand tegen veroudering van grof toeslagmateriaal (Micro-Deval coëfficiënt)	M <sub>DE</sub> NR
4.2.6	Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden (EN 1097-9)	A <sub>N</sub> NR
4.2.7.1	Korrel dichtheid - ρ <sub>a</sub> (EN 1097-6)	2,61 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,3
	Korrel dichtheid - ρ <sub>ssd</sub> (EN 1097-6)	2,59 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,3
	Korrel dichtheid - ρ <sub>rd</sub> (EN 1097-6)	2,57 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,3
4.2.8	Bulkdichtheid (EN-1097-3)	NR
4.2.9.1	Waterabsorptie (EN 1097-6)	WA <sub>24</sub> 1
4.2.9.2	Bestandheid van grof toeslagmateriaal tegen vorst en dooi - vorst/dooibestandheid (EN 1367-1)	F <sub>NR</sub>
	Bestandheid van grof toeslagmateriaal tegen vorst en dooi - magnesiumsulfaatbestandheid (EN 1367-2)	MS <sub>NR</sub>
4.2.10	Bestandheid tegen thermische schok V <sub>1a</sub> (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 <sub>LPC</sub> 0,5
4.3.4	Volumebestendigheid van hoogoven- en staalslak	NR
	Gevaarlijke bestanddelen:	
	- emissie van radioactiviteit	geen
	- vrijkomen van zware metalen	conform Bbk
	- vrijkomen van PAK	conform Bbk
	- vrijkomen van overige gevaarlijke bestanddelen	conform Bbk

**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
---------	-----------	--------------

**Aanvullende informatie**

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, 18-02-2019

Versie 20190218