


**Johan Jansen BB&R B.V.**

Bouw-, Brand- &amp; Reststoffen

Hoofdkantoor Zwolle:

Verwoldsebeek 62

8033 DC Zwolle

Tel: +31 (0)6 5331 6109



13

essentiële eigenschappen

productprestatie

 geharmoniseerde  
technische specificatie

Korrelgradering (typical grading)

Zeefmaat

 Gemiddelde doorval  
door zeef (%)

 Grenzen % door  
zeef

63 mm

-

-

31,5 mm

100

100

16 mm

93

75 - 100

8 mm

63

50 - 90

4 mm

40

30 - 75

2 mm

27

20 - 60

63 µm

0,1

0 - 9

korrelvorm (platte stukken)

 $F_{I20}$ 

gradering

 $G_A 85 0/16$ 

korrel dichtheid

 $2.250 \text{ MG/M}^3$ 

- GEHALTE FIJN
- KWALITEIT FIJN

 $f_r$   
NPD

ronde en gebroken stukken

 $C_{NR}$ 

verbrijzelingsweerstand

 $LA_{60}$ 

volume stabiliteit

NR

waterabsorptie

2 %

samenstelling / gehalte

- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT
- ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT
- TOTAAL ZWAVEL
- STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN

 $Rc5, Rcug5, Rb10-, Ra95-, X1-, FL1-$   
 $AS_{NR}$   
 $S_{NR}$   
NPD

weerstand tegen slijtage

 $M_{DENR}$ 

emissie van radioactiviteit

NR

uitloging van zware metalen

 VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS  
BESLUIT BODEMKWALITEIT

emissie van andere gevaarlijke stoffen

&lt; 100 MG/KG DS GEWOGEN

ASBEST

Samenstelling

 Vrij toepasbare bouwstof volgens  
Besluit bodemkwaliteit

Uitloging anionen

 Vrij toepasbare bouwstof volgens  
Besluit bodemkwaliteit

vorst-dooi gevoeligheid

 $F_{NR}$ 

 EN 13242:  
2003+A1:2008

**EG conformiteitsverklaring**

Ondergetekende namens Johan Jansen Bouw-, Brand- en Reststoffen BV, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde asfaltgranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden en als toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegebouw.

Zwolle, 18 november 2016

 Naam: R. Kosters  
Functie: Manager KAM/MVO/Bouwstoffen  
Handtekening: