


Johan Jansen BB&R B.V.

Bouw-, Brand- & 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

85

75 - 100

8 mm

62

50 - 90

4 mm

46

20 - 60

2 mm

37

30 - 75

1 mm

28

13 - 45

0,5 mm

21

8 - 25

63 µm

0,3

0 - 9

korrelvorm (platte stukken)

 Fl₂₀

gradering

 G_A 75 0/16

korreldichtheid

 2.350 MG/M³

- GEHALTE FIJN
- KWALITEIT FIJN

 f_r

NPD

ronde en gebroken stukken

 C_{90/3}

verbrijzelingsweerstand

 LA₆₀

volume stabiliteit

NR

waterabsorptie

4 %

samenstelling / gehalte

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

Rc80declared, Rcug90, Rb10-, Ra5-, X1-, FL10-

 AS_{NR}

 S_{NR}

NPD

weerstand tegen slijtage

 M_{DE}NR

emissie van radioactiviteit

NR

uitloging van zware metalen

 VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS
BESLUIT BODEMKWALITEIT

emissie van andere gevaarlijke stoffen

< 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 betongranulaat 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 wegbouw.

Zwolle, 18 november 2016

Naam: R. Kusters

Functie: Manager KAM/MVO/Bouwstoffen

Handtekening: