



Johan Jansen BB&R B.V.
Bouw-, Brand- & Reststoffen

Hoofdkantoor Zwolle:
Verwoldsebeek 62
8033 DC Zwolle

Tel: +31 (0)6 5331 6109
Internet: www.johan-jansenbv.nl
e-mail: johan@johan-jansenbv.nl



13

essentiële eigenschappen		productprestatie		geharmoniseerde technische specificatie
Korrelgradering (typical grading)				
Zεεφμαατ	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef		<p>EN 13242: 2002+A1:2007</p>
63 μμ	100	100		
31,5 μμ	90	75 - 100		
16 μμ	66	50 - 90		
8 μμ	46	30 - 75		
4 μμ	31	20 - 60		
2 μμ	23	13 - 45		
1 μμ	17	8 - 35		
0,5 μμ	10	5 - 25		
63 αμ	1,3	0 - 7		
korrelvorm (platte stukken)	Fl ₂₀			
gradering	G _A 85 0/31,5			
korreldichtheid	2.130 MG/M ³			
- GEHALTE FIJN	f _r			
- KWALITEIT FIJN	NPD			
ronde en gebroken stukken	C _{NR}			
verbrijzelingsweerstand	LA ₆₀			
volume stabiliteit	NR			
waterabsorptie	2 %			
samenstelling / gehalte	Rc5, Rcug5, Rb10-, Ra95-, X1-, FL1-			
- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT	AS _{NR}			
- ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT	S _{NR}			
- TOTAAL ZWAVEL	NPD			
- STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN				
weerstand tegen slijtage	M _{DENR}			
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}			

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Johan Jansen Bouw-, Brand- en Reststoffen BV, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde menggranulaat 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 wegenbouw.

Zwolle, 20 januari 2015

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

