



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)			EN 13242: 2003+A1:2008
Zeeffmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef	
63 μm	–	–	
31,5 μm	100	100	
16 μm	81	75 – 100	
8 μm	59	50 - 90	
4 μm	43	20 - 60	
2 μm	33	30 – 75	
1 μm	25	13 - 45	
0,5 μm	17	8 – 25	
63 μm	1,1	0 – 9	
korrelvorm (platte stukken)	Fl ₂₀		
gradering	G _A 75 0/16		
korreldichtheid	2.150 MG/M ³		
- GEHALTE FIJN	f _r		
- KWALITEIT FIJN	NPD		
ronde en gebroken stukken	C _{90/3}		
verbrijzelingsweerstand	LA ₆₀		
volume stabiliteit	NR		
waterabsorptie	8 %		
samenstelling / gehalte	Rc45declared, Rcug50, Rb50-, Ra5-, X1-, FL10-		
- 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, 30 januari 2015

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

