



essentiële eigenschappen	productprestatie	geharmoniseerde technische specificatie
korrelvorm (platte stukken)	Fl <sub>20</sub>	<b>EN 13242: 2003+A1:2008</b>
gradering	G <sub>A</sub> 75 0/16	
korreldichtheid	≥ 2.000 MG/M <sup>3</sup>	
- GEHALTE FIJN	f <sub>7</sub>	
- KWALITEIT FIJN	NPD	
ronde en gebroken stukken	C <sub>90/3</sub>	
verbrijzelingsweerstand	LA <sub>60</sub>	
volume stabiliteit	NR	
waterabsorptie	8,0 ± 3,0 % (M/M)	
samenstelling / gehalte	Rc45declared, Rcug50, Rb50-, Ra5-, X1-, FL10-	
- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT		
weerstand tegen slijtage	M <sub>DENR</sub>	
emissie van andere gevaarlijke stoffen ASBEST	< 100 MG/KG DS GEWOGEN	
uitloging anorganische componenten	VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS	
samenstelling organische componenten	BESLUIT BODEMKWALITEIT	
vorst-dooi gevoeligheid	F <sub>NR</sub>	

**EG conformiteitsverklaring**

Ondergetekende namens Puinkorrel Kampen tevens h.o.d.n. BB&R, 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 wegebouw.

Kampen, 05 september 2023

Naam: Leo Mulder  
 Functie: Bedrijfsleiding  
 Handtekening: