




Prestatieverklaring betongranulaat 4/22		05 september 2023
Betongranulaat 4/22 conform NEN-EN 12620 voor toeslagmateriaal in beton nr. PKJJBG422_050923		
 		
Artikel	Onderwerp	Specificatie
3.5	Betongehalte	≥ 90%
4.2.	Korrelmaat	4/22
4.3	Korrelgradering	G _{c90/15}
zeefmaat	grenswaarden doorval 4/22 in %	
63	100	
45	100	
31,5	100	
22,4	99 - 100	
11,2	25 - 70	
4	0 - 15	
2	0 - 5	
0,063	0 - 4	
4.4	Korrelvorm - vlakheidsindex	<i>F</i> ₁₅
	Korrelvorm - korrelvormgetal	<i>S</i> _{NR}
4.5	Schelpgehalte	<i>SC</i> ₁₀
4.6	Gehalte aan fijne bestanddelen	<i>f</i> _{1,5}
5.2	Weerstand tegen verbrijzelen - verbrijzelingsweerstand	<i>LA</i> ₄₀
	Weerstand tegen verbrijzelen - slagweerstand	<i>SZ</i> _{NR}
5.3	Slijtweerstand	<i>M</i> _{DENR}
5.5	Dichtheid	≥ 2,2 Mg/m ³
	Waterabsorptie	≤ 10 %
5.7.2	Volumebestandheid	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheid	NPD
6.3	Samenstelling / classificatie recyclinggranulaat	<i>Rc90;Rcug95,Rb10</i> -,Ra1-,Xrg1-
6.4	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	FL2- AS _{0,8}
6.4	Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	NPD
	Vort/dooi	<i>F</i> _{NR}
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD
EG conformiteitsverklaring		
Ondergetekende namens Puinkorrel Kampen tevens h.o.d.n. BB&R, verklaart dat het in deze prestatieverklaring genoemde betongranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van NEN-EN 12620 indien toegepast conform in de prestatieverklaring vermelde toepassingsvoorwaarden.		
Kampen, 05 september 2023		Naam: Leo Mulder Functie: Bedrijfsleiding Handtekening: