



Prestatieverklaring betongranulaat 4/32 CPR-PKJJBG432-051123		05 september 2023
 		
essentiële eigenschappen	productprestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Korrelmaat	4/32	EN 12620: 2002+A1:2008
Korrelgradering	Gc90/15	
Korrelvorm - vlakheidsindex	F_{15}	
Korrelvorm - korrelvormgetal	S_{NR}	
Schelpgehalte	SC_{10}	
Gehalte aan fijne bestanddelen	$f_{1,5}$	
Weerstand tegen verbrijzelen - verbrijzelingsweerstand	LA_{40}	
Weerstand tegen verbrijzelen - slagweerstand	SZ_{NR}	
Slijtweerstand	M_{DENR}	
Dichtheid	$\geq 2,2 \text{ Mg/m}^3$	
Waterabsorptie	$\leq 10 \%$	
Volumebestandheid	NPD	
ASR gevoeligheid	NPD	
Chloridegehalte	$\leq 0,005 \%$	
Samenstelling / classificatie recyclinggranulaat	$Rc90;Rcug95,Rb10 -,Ra1-,Xrg1-,FL2-$	
Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	$AS_{0,8}$	
Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	NPD	
Vort/dooi	F_{NR}	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	
Korrelvorm - vlakheidsindex	F_{15}	
Korrelvorm - korrelvormgetal	S_{NR}	
EG conformiteitsverklaring		
<p>Ondergetekende namens Puinkorrel Kampen tevens h.o.d.n. BB&R, 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 12620 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden en als toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en weggebouw.</p>		
Kampen, 05 september 2023		Naam: Leo Mulder Functie: Bedrijfsleiding Handtekening: