



<b>Prestatieverklaring Menggranulaat 0/31,5 – nr. CPR-PKJIMG0315_300125 Systeem 4</b>		<b>30 januari 2025</b>
 		
<u>Essentiële eigenschappen</u>	<u>Productprestatie</u>	Geharmoniseerde technische specificatie
gradering	GA 75 0/31,5 GTA 25	<b>EN 13242:2002 + A1:2007</b>
korrelvorm (platte stukken)	FI <sub>20</sub>	
vorm-index	SI <sub>NR</sub>	
ronde en gebroken stukken	C <sub>90/3</sub>	
gehalte fijn	f <sub>7</sub>	
kwaliteit fijn	MB <sub>NR</sub>	
verbrijzelingsweerstand	LA <sub>60</sub>	
weerstand tegen schokken	SZ <sub>NR</sub>	
slijtweerstand	MDE <sub>NR</sub>	
korreldichtheid	2.060 Mg/m <sup>3</sup>	
waterabsorptie	9 % (m/m)	
samenstelling, classificatie recyclinggranulaat	Rc <sub>45</sub> , Rcu <sub>g50</sub> , Rb <sub>50</sub> , Ra <sub>5</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>10</sub> , Rg <sub>NR</sub>	
in zuur oplosbare sulfaten	AS <sub>NR</sub>	
totaalgehalte zwavel	S <sub>NR</sub>	
in water oplosbare sulfaten	SS <sub>NR</sub>	
bestanddelen die cementverharding beïnvloeden	NPD	
volume stabiliteit	V <sub>NR</sub>	
zonnebrand van basalt	SB <sub>NR</sub>	
vorst-dooi	F <sub>NR</sub>	
<b>EG conformiteitsverklaring</b>		
<p>Ondergetekende namens Puinkorrel Kampen tevens h.o.d.n. BB&amp;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 dit productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden, als toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw.</p>		
Kampen, 30 januari 2025	Naam: Leo Mulder Functie: Bedrijfsleiding Handtekening:	