

# Prestatieverklaring

DOP.BG.0\_4.2018-01  
CE.01.BG.0\_4.2018-01

1. Producttype:	Betongranulaat 0/4																
2. Typenummer: Partijnummer:	A2 Vermeld op begeleidingsdocument																
3. Gebruik:	Toeslagmateriaal voor beton																
4. Producent:		Brabant Brecom B.V. Nieuwkuikseweg 2 5268 LE Helvoirt															
5. Distributeur:	Vermeld op begeleidingsdocument																
6. Beoordelingssysteem:	4																
7. Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:	Geen																
8. Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:	Geen																
9. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm															
4.2: Gradering	0/4																
4.3.1: Gradering	G <sub>F</sub> 85																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 mm</td> <td>85 – 99%</td> <td>92 – 99%</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td></td> <td>57 – 67%</td> </tr> <tr> <td>0,25 mm</td> <td></td> <td>10 – 20%</td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td></td> <td>&lt; 7%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	4 mm	85 – 99%	92 – 99%	1 mm		57 – 67%	0,25 mm		10 – 20%	63 µm		< 7%	NEN-EN 12620 + A1:2008
Zeef	Eis	Declaratie															
4 mm	85 – 99%	92 – 99%															
1 mm		57 – 67%															
0,25 mm		10 – 20%															
63 µm		< 7%															
4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>1,5</sub>																
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 0,8 g/kg																
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>																
4.5: Schelpgehalte	SC <sub>10</sub>																
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>50</sub> SZ <sub>NR</sub>																
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR																
5.4.1: Polijstweerstand	PSV <sub>NR</sub>																
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	AAV <sub>NR</sub>																
5.5: Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	2,6 Mg/m <sup>3</sup>																
5.5: Waterabsorptie	6,9%																
5.6: Bulkdichtheid	NPD																
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	3,7% massaverlies																
5.7.2: Volume stabiliteit	NPD																
5.7.3: ASR (UAMBT)	NPD																
5.8: Samenstelling	RC <sub>80</sub> , RCu <sub>g90</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>																
6.2: Water oplosbare chloriden	< 0,01%																
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,8</sub>																
6.3.2: Totaal zwavel	< 1 % S																
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>																
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief																
Emissie gevaarlijke stoffen																	
- asbest	< 100 mg/ kg ds																
- samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																
- uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																
- uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																
10. De prestaties van het in de punten 1. en 2. omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:																	
M.C. van der Borst Helvoirt, 04-04-2018																	
De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen																	