

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.BG 0/8
	Datum uitgifte:	09-12-2024
	Datum certificaat:	05-12-2024
	Versie nummer:	BG-291/8
		
<b>Brabant Brecom Nieuwkuikseweg 2 5268 LE Helvoirt</b>		
<b>2024</b>		
EN 13242:2003 + A1:2008		
Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw		
Betongranulaat 0/8 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:										
4.2: Gradering	0/8										
4.3.1: Gradering	G <sub>A</sub> 85										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 mm</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>95 – 100%</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>85 – 99%</td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td>0 - 10%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	8 mm	100%	5,6 mm	95 – 100%	4 mm	85 – 99%	63 µm	0 - 10%
Zeef	Eis										
8 mm	100%										
5,6 mm	95 – 100%										
4 mm	85 – 99%										
63 µm	0 - 10%										
4.6: Gehalte fijn materiaal	F <sub>nr</sub>										
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	NR										
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	F <sub>I</sub> <sub>nr</sub> S <sub>INR</sub>										
4.5: Schelpgehalte	SC <sub>NR</sub>										
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>nr</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	M <sub>de</sub> NR										
5.5: Korreldichtheid	NR										
5.5: Waterabsorptie	NR										
5.6: Bulkdichtheid	NPD										
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	NR										
5.7.2: Volume stabiliteit	NPD										
5.7.3: ASR (UAMBT)	NPD										
5.8: Samenstelling	NR										
6.2: Wateroplosbare chloriden	NR										
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	NR										
6.3.2: Totaal zwavel	NR										
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,7</sub>										
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief										
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit										