

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.BG 0/31,5
	Datum uitgifte:	15-07-2024
	Datum certificaat:	15-10-2021
	Versie nummer:	BG-291/7
		
<b>Brabant Brecom Nieuwkuikseweg 2 5268 LE Helvoirt</b>  <b>2024</b>		
<b>EN 13242:2003 + A1:2008</b> Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw  Betongranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:						
4.2: Gradering	0/31,5						
4.3.1: Gradering	G <sub>A</sub> 75						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75 - 99%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	31,5 mm	75 - 99%	16 mm	50 - 90 %
Zeef	Eis						
31,5 mm	75 - 99%						
16 mm	50 - 90 %						
4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>7</sub>						
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	NR						
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>						
4.5: Gehalte rond en ongebroken	C <sub>NR</sub>						
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>60</sub> SZ <sub>NR</sub>						
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR						
5.4: Korrel dichtheid	NR						
5.5: Waterabsorptie	NR						
5.6: Samenstelling	RC <sub>80</sub> ; Rcug <sub>90</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>						
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>nr</sub>						
6.3: Totaal zwavel	S <sub>nr</sub>						
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>nr</sub>						
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH <sub>nr</sub>						
7.3.3: Vorst/dooi bestendigheid	F <sub>NR</sub>						
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						