


Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.BG 4/22
	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>		
EN 13242:2003 + A1:2008		
Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw		
Betongranulaat 4/22 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:				
4.2: Gradering	4/22				
4.3.1: Gradering	G <sub>c90/15</sub> + G <sub>T17,5</sub>				
	<table border="1"> <tr> <td>Zeef</td> <td>Eis</td> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>25 – 70%</td> </tr> </table>	Zeef	Eis	11,2 mm	25 – 70%
Zeef	Eis				
11,2 mm	25 – 70%				
4.6: Gehalte fijn materiaal	F <sub>4</sub>				
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 2 g/kg				
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>				
4.5: Schelpgehalte	NPD				
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>40</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	>2,2 Mg/M3				
5.5: Waterabsorptie	4,7%				
5.6: Bulkdichtheid	NPD				
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	NPD				
5.7.2: Volume stabiliteit	NPD				
5.7.3: ASR (UAMBT)	NPD				
5.8: Samenstelling	RC <sub>90</sub> , RCU <sub>95</sub> , Rb <sub>10-.</sub> , Ra <sub>1-</sub> , WRg <sub>1-</sub> , FL <sub>2-</sub>				
6.2: Wateroplosbare chloriden	NPD				
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	NPD				
6.3.2: Totaal zwavel	NPD				
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>				
6.4.1 Humusgehalte	Negatief				
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	A <sub>40</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				