


Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.BG 4/16
	Datum uitgifte:	15-07-2024
	Datum certificaat:	15-10-2021
	Versie nummer:	BG-291/7
		
Brabant Brecom Nieuwkuikseweg 2 5268 LE Helvoirt 2024		
EN 13242:2003 + A1:2008 Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw Betongranulaat 4/16 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:				
4.2: Gradering	4/16				
4.3.1: Gradering	G _{c90/15} + G _{T17,5}				
	<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 ₄				
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 2 g/kg				
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI ₂₀ SI _{NR}				
4.5: Schelpgehalte	NPD				
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₄₀ SZ _{NR}				
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DE} NR				
5.4.1: Polijstweerstand	PSV _{NR}				
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	AAV _{nr}				
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 ₉₀ , RCU ₉₅ , Rb ₁₀ -, Ra ₁ -, WRg ₁ -, FL ₂ -				
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 _{0,2}				
6.4.1 Humusgehalte	Negatief				
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	A ₄₀				
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				