


Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.02.BG. 0/4
	Datum uitgifte:	04-04-2018
	Datum certificaat:	04-04-2018
	Versie nummer:	2018-01
		
Brabant Brecom B.V.; Nieuwkuikseweg 2, 5268 LE Helvoirt		
18		
EN 12620+A1:2008 Toeslagmateriaal voor beton		
Betongranulaat 0/4 als toeslag materiaal voor beton		

	SPECIFICATIE:		
4.2: Gradering	0/4		
4.3.1: Gradering	G _F 85		
	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 _{1,5}		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 0,8 g/kg		
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI ₂₀ SI _{NR}		
4.5: Schelpgehalte	SC ₁₀		
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₅₀ SZ _{NR}		
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DENR}		
5.4.1: Polijstweerstand	PSV _{NR}		
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	AAV _{NR}		
5.5: Korrel dichtheid (r _{ssd})	2,6 Mg/m ³		
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 ₈₀ , Rcug ₉₀ , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋		
6.2: Water oplosbare chloriden	< 0,01%		
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}		
6.3.2: Totaal zwavel	< 1 % S		
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,2}		
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		